

Rapport public Parcoursup session 2023 - BUT Chimie

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Chimie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Chimie	Jury par défaut	Autres candidats	69	1919	647	845	14	38
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	43	321	148	165	14	38

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème,
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée,
- Avoir une connaissance suffisante en anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier la chimie, la physique et les mathématiques,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

Attendus locaux

Avoir de bonnes bases scientifiques.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/chim>

3ème année de BUT en alternance en entreprise

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été évalués en fonction des résultats académiques, des compétences académiques et des motivations des candidats. Ont été aussi pris en compte les savoirs-être et engagements. Des entretiens ont été proposés pour les candidats du groupe des bacs technologiques.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous conseillons aux candidats de prendre en compte le fait que notre formation contient une partie importante de travaux pratiques dans différentes matières de la chimie pour l'essentiel. Egalement, des bases solides en mathématique sont nécessaires pour augmenter les chances de réussite dans notre formation.

Nous proposons une formation en chimie qui conduit essentiellement vers les métiers de la chimie.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières : mathématiques, physique, français et anglais	Notes en mathématiques, physique, français et anglais	Notes obtenues au lycée (1ère et Terminale). Notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, Acquisition de la démarche scientifique, comprendre et appliquer des consignes, acquisition des méthodes de calcul , Qualité de l'orthographe, Implication, Capacité d'organisation, Capacité à fournir des efforts.		Appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières.	Participation et investissement dans toutes les matières. Assiduité scolaire.	Commentaires des enseignants	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité		Projet motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaire de haut niveau	Activités extra-scolaire de haut niveau.	Onglet "activités extra-scolaires" du dossier Parcoursup et Projet motivé	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
 Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Biologique
Parcours Agronomie**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique Parcours agronomie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique Parcours agronomie	Jury par défaut	Autres candidats	26	913	177	361	11	47
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	19	173	76	101	11	47

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Enseignements fondamentaux en biologie, chimie, mathématiques et physique. Enseignement spécifique du parcours.

Formation proposant une forte proportion de travaux pratiques et de travaux en autonomie.

Stages en entreprise :

2 semaines de stage en 1ère année

8 semaines de stage en 2ème année

Possibilité d'alternance cours/entreprise en 3ème année ou stage long de 16 semaines

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/gbdoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées sur la base d'un score établi essentiellement à partir :

- des notes obtenues en première et terminale
- des notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français
- de l'évaluation de la cohérence du projet du candidat

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous rappelons que les notes obtenues sur l'année de première et aux épreuves anticipées comptent, en plus de celles obtenues sur l'année de terminale.

Les notes obtenues dans les matières scientifiques et en anglais ont une importance capitale.

Les choix de spécialité au lycée sont également importants : les parcours montrant un attrait des candidat.e.s pour les sciences de la vie, les biotechnologies, les mathématiques et/ou la physique-chimie sont les plus cohérents avec la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité.	Notes	Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières.	Essentiel
	L'écart entre la moyenne du candidat et la moyenne de la classe des matières de première et de terminale, surtout les matières scientifiques.	Écart entre moyenne du candidat et moyenne de la classe	Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières.	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées et de spécialités du baccalauréat.	Notes	bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et attitude en classe	comportement en classe	Appréciations de l'équipe pédagogique sur la Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	motivation	Fiche avenir et éventuellement entretien	Essentiel

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Cohérence du projet et Adéquation parcours lycéen par rapport à la formation	adéquation entre projet et parcours	Choix des spécialités en Première et Terminale pour les bacs généraux et le type et la mention du bac pour les autres bacs - Éventuellement Projet de formation motivé et entretien	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique sportive de haut niveau	activités extra-scolaires et /ou sportif de haut niveau	Statut SHN dans Parcoursup	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Biologique Parcours
Biologie Médicale et Biotechnologies**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	19	3122	180	516	14	56
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	26	702	102	162	14	56

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Enseignements fondamentaux en biologie, chimie, mathématiques et physique. Enseignement spécifique du parcours.

Formation proposant une forte proportion de travaux pratiques et de travaux en autonomie.

Stages en entreprise :

Pas de stage obligatoire en 1ère année

8 semaines de stage en 2ème année

Possibilité d'alternance cours/entreprise en 3ème année ou stage long de 18 semaines

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/gbdoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées sur la base d'un score établi essentiellement à partir :

- des notes obtenues en première et terminale
- des notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français
- de l'évaluation de la cohérence du projet du candidat

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous rappelons que les notes obtenues sur l'année de première et aux épreuves anticipées comptent, en plus de celles obtenues sur l'année de terminale.

Les notes obtenues dans les matières scientifiques et en anglais ont une importance capitale.

Les choix de spécialité au lycée sont également importants : les parcours montrant un attrait des candidat.e.s pour les sciences de la vie, les biotechnologies, les mathématiques et/ou la physique-chimie sont les plus cohérents avec la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité.	Notes dans les matières scientifiques, français, et anglais	Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières. Résultats des épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
	L'écart entre la moyenne du candidat et la moyenne de la classe des matières de première et de terminale, surtout les matières scientifiques		Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières. Résultats des épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et attitude en classe	comportement en classe	Appréciations de l'équipe pédagogique - Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	motivation	Fiche avenir et éventuellement entretien	Essentiel
	Cohérence du projet	adéquation entre projet et parcours	Adéquation parcours lycéen par rapport à la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique sportive de haut niveau	activités extra-scolaires et /ou sportif de haut niveau	Statut SHN dans Parcoursup	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Biologique
Parcours Diététique Nutrition**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique Parcours diététique et nutrition

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique Parcours diététique et nutrition	Jury par défaut	Autres candidats	14	1026	131	253	14	48
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	344	60	75	14	48

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Enseignements fondamentaux en biologie, chimie, mathématiques et physique. Enseignement spécifique du parcours.

Formation proposant une forte proportion de travaux pratiques et de travaux en autonomie.

Stages en entreprise :

2 semaines de stage en 1ère année

8 semaines de stage en 2ème année

Possibilité d'alternance cours/entreprise en 3ème année ou stage long de 16 semaines

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/gbdoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées sur la base d'un score établi essentiellement à partir :

- des notes obtenues en première et terminale
- des notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français
- de l'évaluation de la cohérence du projet du candidat

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous rappelons que les notes obtenues sur l'année de première et aux épreuves anticipées comptent, en plus de celles obtenues sur l'année de terminale.

Les notes obtenues dans les matières scientifiques et en anglais ont une importance capitale.

Les choix de spécialité au lycée sont également importants : les parcours montrant un attrait des candidat.e.s pour les sciences de la vie, les biotechnologies, les mathématiques et/ou la physique-chimie sont les plus cohérents avec la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes obtenues obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Notes	Bulletins de notes de Première et Terminale	Essentiel
	L'écart entre la moyenne du candidat et la moyenne de la classe des matières de première et de terminale, surtout les matières scientifiques.	Écart entre moyenne du candidat et moyenne de la classe	Bulletins de notes de Première et Terminale	Essentiel
	Notes obtenues aux épreuves anticipées du Bac.	Notes	Bulletins de notes	Essentiel
	Notes obtenues au Bac	Notes Bac	Relevé de notes du Bac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et attitude en classe	comportement en classe	Appréciations de l'équipe pédagogique - Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	motivation	Fiche avenir et éventuellement entretien	Essentiel

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Cohérence du projet et adéquation parcours lycéen par rapport à la formation	adéquation entre projet et parcours	Choix des spécialités en Première et Terminale pour les Bacs généraux et Type et Mention du Bac pour les autres bacs - Éventuellement Projet de formation Motivé et Entretien.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique sportive de haut niveau	activités extra-scolaires et /ou sportif de haut niveau	Statut SHN dans Parcoursup	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup
session 2023 - BUT Génie
Biologique Parcours Science de
l'Aliment et Biotechnologie**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	60	624	395	550	10	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	129	75	80	10	42

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

Compétences générales:

- Manifester de l'intérêt pour les sciences et les outils mathématiques permettant leur maîtrise.
- Posséder une bonne maîtrise de l'expression française et un niveau correct en anglais.

-Etre capable de mémoriser et de synthétiser des informations.

Compétences techniques et scientifiques:

-Maitriser les connaissances et compétences scientifiques utilisées au lycée (SVT ou biotechnologie ou/et biologie, physique-chimie, mathématiques)

-Etre apte aux manipulations de laboratoire, posséder des capacités d'observation

Compétences en qualités humaines:

-Rigueur et persévérance

-Sens critique et discernement

-Savoir être (respect des règles, du matériel et des personnes)

-Aptitude au travail en groupe

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation comprend 3 types d'enseignement :

- Cours Magistraux (20 %)
- Travaux Dirigés (35%)
- Travaux Pratiques (45%)

Formation en 3 ans, découpée en 5 blocs de compétences (dont les deux premiers sont communs à tous les parcours de Génie Biologique) :

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie Biologique
- Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques
- Organiser la production des aliments et des biomolécules
- Innover en sciences des aliments et biotechnologie.

La formation se déroule sur un technopôle spécialisé en agro-alimentaire mettant à disposition du matériel professionnel dans le cadre des travaux pratiques. L'évaluation se fait en contrôle continu.

La formation peut se dérouler en alternance cours/entreprise lors de la 3ème année.

Accès page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/gbbourg>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission composée d'enseignants du département a traité l'ensemble des dossiers. Un prétraitement a été effectué en utilisant l'outil d'aide à la décision de Parcoursup, ce qui permet d'attribuer une note globale aux dossiers. Les critères de ce prétraitement sont principalement les résultats académiques des disciplines scientifiques en adéquation avec notre formation ainsi qu'en français et en anglais, puis avec un coefficient moindre, les appréciations saisies dans la fiche avenir.

Les disciplines variant selon les bacs, deux pré-classements ont été effectués : l'un pour les bacheliers technologiques, l'autre pour les bacheliers généraux. Notons, que pour les nouveaux bacheliers généraux, une modulation positive a été utilisée pour valoriser les 3 spécialités correspondant à notre formation : physique-chimie, biologie, mathématiques.

Les notes obtenues aux épreuves de spécialité ont été prises en compte (ce qui était la nouveauté cette année).

Ces deux pré-classements nous ont permis de cibler les dossiers tangents (dans chaque catégorie bacheliers généraux et bacheliers technologiques). Dans chaque cas, une cinquantaine de dossiers a ensuite été examinée de façon plus fine, en considérant en particulier, les appréciations dans les bulletins et la lettre de motivation. Cette évaluation plus qualitative nous a permis de valoriser quelques dossiers et de déterminer la barre limite de nos 2 classements (pour bacheliers technologiques et pour les autres bacheliers).

Les dossiers atypiques ne correspondant pas à nos critères et pour lesquels une note globale ne peut pas être calculée, ont été traités manuellement (bacheliers généraux ou technologiques ne correspondant pas à notre formation, bacheliers professionnels, séries de bac non codifiées...). Ces candidatures peuvent être interclassées dans les classements précédents, si elles présentent des compléments de formation (année de remise à niveau, première année dans le supérieur plus en adéquation avec notre formation,..) et une lettre de motivation convaincante.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les notes de première et de terminale sont importantes, un dossier convaincant se prépare dès la première. Le choix des spécialités en bac général est important, la commission invite les candidats à se renseigner tôt.

En bac général, l'idéal est de choisir la tripléte physique-chimie, mathématiques, biologie en première et de conserver Physique et SVT/Biologie avec math complémentaires ou à défaut physique-chimie et mathématiques. En cas de manque d'une spécialité, il convient de se préparer à la travailler la matière en amont.

Notre commission a constaté que certains candidats ne sont pas assez vigilants sur la qualité de leur lettre de motivation (elle devient un élément clé si le dossier un peu juste académiquement). Il est important qu'elle soit bien rédigée, sans faute, et cohérente avec la formation visée, qu'elle montre que le candidat sait pourquoi il postule, qu'il connaît le contenu de la formation, même s'il n'a pas une idée précise de son projet professionnel.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Avoir de bonnes bases en mathématiques pour l'analyse de données scientifiques	Notes de mathématiques (pour les bacs généraux 2023 sans distinction entre spécialité et option complémentaire)	Notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Avoir de bonnes connaissances en chimie et physique. Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème, et manifester de l'intérêt aux manipulations pratiques.	Notes de physique/chimie	Notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Avoir des bases en biologie, manifester de l'intérêt pour les manipulations pratiques et être capable de mémoriser et synthétiser des informations, en lien avec une situation scientifique.	Notes de biologie/SVT	Notes de 1ère et terminale	Très important
	Avoir une bonne maîtrise du français à l'écrit et à l'oral. Savoir élaborer un raisonnement structuré.	Notes de français	Notes de 1ère et notes obtenues lors de épreuves finales du bac.	Important
	Avoir des connaissances correctes en anglais : lire et comprendre un texte et être capable d'échanger simplement à l'écrit et à l'oral, en anglais.	Notes d'anglais	Notes de 1ère et terminale	Important

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant.	Méthode de travail. Capacité à réussir.	Fiche avenir et commentaires des équipes pédagogiques.	Important
Savoir-être	Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études	Autonomie. Capacité à s'investir. Niveau d'absentéisme	Fiche avenir et commentaires sur l'absentéisme.	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir travailler dans le respect des autres et son environnement.	Savoir s'intégrer dans les travaux de groupe. Être respectueux des règles, du matériel et des personnes	Fiche avenir et Commentaires des équipes pédagogiques lors des conseils de classes	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir une première réflexion sur son projet professionnel, montrant une adéquation avec la formation.	Connaissance et motivation pour la spécialité	Prise en considération de la lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Montrer une ouverture d'esprit et le sens des responsabilités.	Engagement citoyen	Fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Bruno TELLEZ,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Chimique - Génie
des Procédés**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés	Jury par défaut	Autres candidats	36	1145	580	673	16	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	250	133	152	16	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et échanger à l'oral,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en physique et chimie,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre un problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et/ou technique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt pour les sciences en général et sa motivation pour les matières du domaine du Génie des Procédés en particulier,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études, et être capable de fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le département Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) forme des technicien.ne.s supérieur.e.s spécialistes des procédés et bio-procédés de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle. Les diplômé.e.s sont capables de piloter des installations chimiques (démarrage, suivi de la production, analyse des dysfonctionnement, ...), de concevoir ces installations (choix de matériel, dimensionnement) et de contrôler la qualité des produits (analyse des composés, détection d'impuretés, ...).

Ce diplôme permet de travailler dans des secteurs très variés : chimie, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique, environnement, pétrochimie, ...

Organisation des études : formation initiale en 3 ans, 2 stages, alternance possible dès la 2ème année.

3ème année de BUT : en alternance cours/entreprise ou stage à l'international.

Plus de renseignements : <https://iut.univ-lyon1.fr/butgcp>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sont examinés :

Les résultats de terminale et première

Les notes des épreuves anticipées du bac

Les appréciations des enseignants sur les bulletins

La fiche avenir

La lettre de motivation

Le parcours des candidats non lycéens

Un pré-traitement est réalisé automatiquement par parcoursup sur la base des notes et de la fiche avenir.

La motivation et le parcours sont ensuite examinés et traduits en note.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les lettres de motivation sont généralement trop courtes, trop vagues, voire inadaptées à la formation. Il est conseillé au candidat de montrer qu'il a compris ce qu'est le Génie Chimique et le Génie des Procédés et qu'il a connaissance des débouchés de la formation. Il est conseillé aux candidats non lycéens de détailler et justifier leur précédent parcours depuis le baccalauréat et de ne rien passer sous silence.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes obtenues au lycée (1ère et Terminale). Notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Notes Terminale et Première en matières scientifiques, LV1, Enseignement de spécialités ou option, Notes Bac Français	Bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances - Savoir élaborer un raisonnement - Savoir suivre des consignes - Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques	Notes Terminale et Première / Réussite et persévérance dans le supérieur le cas échéant	Bulletins, Fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières.	Fiche Avenir / Bulletins Première et Terminale. Appréciation de l'équipe pédagogique.	Fiche avenir. Bulletins de 1ère et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la spécialité et de ses débouchés.	Projet de Formation motivé / Lettres de recommandation pour étudiants en réorientation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sportifs de haut niveau	SHN ministériels	Validation par les listes ministérielles des SHN	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Civil -
Construction Durable**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie civil - Construction durable

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	72	2190	396	662	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	73	1046	249	385	16	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger un raisonnement et une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- * Détenir un bon niveau de culture générale et savoir s'informer sur les questions d'actualité et savoir les analyser,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- * Savoir manipuler les outils mathématiques du lycée avec aisance,
- * Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- * Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe (projets, travaux pratiques...),
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (et gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie,
- * Avoir le sens pratique, être attentif, rigoureux et à l'écoute,
- * Faire preuve de curiosité et d'intérêt pour les sciences et pour les matières relevant du monde du génie civil et de la construction.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

* Programme d'enseignement :

- Enseignements généraux (Physique, Mathématiques, Anglais, Expression, Informatique)
- Enseignements spécifiques (Construction, Organisation, Stabilité des constructions, Topographie, Matériaux, Structures, Equipements techniques du bâtiment)

* Organisation en cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, projets et études de cas, visites de chantier.

* Contrôle continu des connaissances.

* Stages en milieu professionnel.

* Mobilité à l'étranger envisageable

* Participation des professionnels du BTP aux enseignements.

Lien vers la formation : <https://iut.univ-lyon1.fr/gccd>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Il est important de souligner toutes activités de stage et emplois en relation avec la formation dans la lettre de motivation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Evaluations : mathématiques, physique, enseignement technologique	moyenne	Notes de 1ère et terminale. Relevé de notes du bac (candidats bacheliers)	Essentiel
	Anglais	moyenne	Notes de 1ère et terminale	Important
	Français	moyenne	Notes de 1ère et terminale. Notes aux épreuves anticipées du bac.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques et savoir-faire	lettre motivation	Fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la spécialité. Projet personnel. Connaissance du génie civil.	lettre motivation en adéquation avec la formation	Autres éléments. Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans le dispositif "les cordées de la réussite"	participation aux cordées de la réussite	dossier Parcoursup suite au pré-classement	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Électrique et
Informatique Industrielle**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	123	1702	826	1048	22	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	77	727	393	437	22	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

Attendus locaux

Très forte préconisation d'avoir suivi un enseignement de Mathématiques en première et en terminale.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT GEII forme en trois ans les acteurs du monde de demain, en transmettant des connaissances et en développant des compétences permettant d'œuvrer dans les domaines :

- de la ville et l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés,
- des transports et de l'électromobilité, de l'aéronautique, du spatial,
- des énergies renouvelables et de la gestion de l'énergie,
- de la santé, de l'audiovisuel et de tous les domaines en lien avec l'électronique.

Diplôme polyvalent, le BUT GEII a pour mission de vous former en tant que cadres intermédiaires capables de :

- mettre en place et gérer des installations électriques
- concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.)
- automatiser et contrôler des processus industriels.
- gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels, analyser et développer des systèmes de traitement et de transmission de l'information.

En plus d'un tronc commun fort, vous choisirez une spécialisation progressive à partir de la deuxième année, en adéquation avec vos aspirations.

<https://iut.univ-lyon1.fr/geii>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les membres de la commission des vœux ont établi leurs décisions sur la base de l'analyse des résultats académiques des candidats, du contenu de leur fiche avenir et de l'analyse de l'adéquation de leur parcours de lycée au regard de la formation demandée. La lecture du projet professionnel et des motivations du candidat a également participé à la prise de décision.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les résultats académiques, les appréciations de la fiche avenir et l'adéquation du parcours du candidat à la formation demandée sont primordiaux mais la bonne connaissance de la formation, la motivation et la curiosité sont des critères importants. La participation aux journées portes ouvertes est vivement conseillée

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Évaluation obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : Maths, Physique, Systèmes Industriels	Notes de mathématiques, physique/chimie, sciences de l'ingénieur.	Bulletins de Première et de Terminale Bulletins post-bac (dans le cadre d'une réorientation)	Essentiel
	Résultats obtenus en Français et Anglais	Notes de français et anglais	Bulletins de Première et de Terminale	Important
	Résultats du Bac connus à la date de la procédure d'examen.	Résultats connus du Bac, en particulier les notes des disciplines scientifiques et du français.	Relevé de notes du Bac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les savoir-faire du candidat dans un ou plusieurs domaines liés aux attendus nationaux ou locaux de la formation	spécialités suivies en première et en terminale	Cohérence des spécialités suivies en première et en terminale avec les spécialités très adaptées pour le BUT GEII (mathématiques, physique chimie, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur	Essentiel
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières	Appréciations des bulletins Nombre d'absences injustifiées Fiche Avenir (Appréciation générale du professeur principal)	Bulletins de Première et Terminale ; fiche avenir	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation pour la spécialité.	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Signature :

Sébastien HENRY,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Gratte-Ciel

**Rapport public Parcoursup
session 2023 - BUT Génie
Industriel et Maintenance**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie industriel et maintenance

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie industriel et maintenance	Jury par défaut	Autres candidats	46	894	460	486	19	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	46	534	279	345	19	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

Avoir une curiosité et/ou une appétence pour les sciences de l'ingénieur et la technologie. Avoir des bases solides en mathématique, notamment en :

- ajout, multiplication et simplification des fractions,
- gestion des expressions avec plusieurs niveaux de traits de fractions,

- inversion d'une expression simple (ex : $v=x/t \Rightarrow t=x/v$),
- calcul d' un pourcentage,
- règle de proportionnalité (règle de trois),
- équation de droite,
- trigonométrie élémentaire : cercle trigo, cosinus, sinus et tangente des angles classiques, formule de $\cos(a+b)$, $\sin(a+b)$,
- limite de fonction simple, fonctions usuelles et calcul de leurs dérivées, lien entre pente et dérivée, dériver une somme, un produit, un rapport ou une composition de deux fonctions,
- signification d'une intégrale, lien avec l'aire sous la courbe et calcul par les primitives,
- calcul mental.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le département GIM propose une formation scientifique et technologique fortement pluridisciplinaire permettant d'obtenir un BUT au bout 3 ans.

Il forme des technicien(ne)s supérieur(e)s très polyvalents, avec des compétences spécifiques en gestion de la maintenance et capables d'intervenir sur des équipements industriels qui combinent différentes technologies.

Les deux tiers de la formation sont consacrés aux sciences de l'ingénieur : automatisme, électronique, électrotechnique, mécanique du solide, résistance des matériaux et des structures, mécanique des fluides, hydraulique, technologie et contrôle des matériaux, transferts thermiques.

Les cours sont dispensés comme suit :

- 40% sous forme de travaux pratiques,
- 40% sous forme de travaux dirigés,
- 20% sous forme de cours en amphithéâtre.

Ils sont complétés en fin de 2ème année par un stage de 10 semaines en entreprise.

Afin de garantir une employabilité maximale, la 3ème année s'effectue en alternance en entreprise.

Description de la formation : <https://iut.univ-lyon1.fr/gim>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour les dossiers GIM dits « réguliers » (95,7% des dossiers examinés), le classement s'effectue selon une moyenne prévisionnelle au semestre 1 calculée pour chacun d'entre eux.

En effet, la retro-analyse de nos recrutements antérieurs a permis d'établir ces moyennes prévisionnelles.

Bien que cette méthode permette un seul et unique classement pour tous les types de bacs, la politique des quotas des bacs technologiques du rectorat nous contraint à faire deux recrutements séparés avec un classement des bacs technologiques indépendant du classement des autres bacs.

Cette année, la barre d'admission des bacs technologiques s'établi à 8.76/20 alors que celle des autres bacs a été fixée à 8.84/20.

Néanmoins, indépendamment du score de leur dossier, les candidats dont les bulletins comportent au moins deux appréciations indiquant un comportement gênant le fonctionnement de la classe ont été sortis du classement.

Enfin, les 4.3% dossiers restants dits « particuliers » (61/1428) sont d'abord admis ou refusés selon l'avis majoritaire d'une commission de 3 personnes avant d'être intégrés dans le classement des dossiers réguliers. Ils correspondent aux bacs obtenus à l'étranger, aux bacs n'ayant pas vocation à venir en GIM (STMG, ST2S, ...) et aux candidats en réorientation plus d'un an et demi après l'obtention du bac.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Contrairement à l'an dernier, malgré une baisse du nombre de candidatures, le nombre de dossiers classés de cette session a permis de pourvoir toutes les places offertes sur Parcoursup.

Il est conseillé aux candidats une assiduité et un comportement irréprochable, des bases en mathématiques d'école primaire et de collège parfaitement assimilées, un travail sérieux et régulier en mathématiques, sciences physiques, français et anglais.

La bonne connaissance de la formation, la motivation et la curiosité sont aussi des critères importants.

La participation aux journées portes ouvertes de l'IUT est vivement conseillée.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en Histoire-géographie		bulletins de terminale	Important
	Résultats en anglais		bulletins de 1ere et Tle	Important
	Résultats en Maths, Sciences physiques, Sciences de l'ingénieur		bulletins de 1ere et Tle	Très important
	Niveau de la classe	Résultats en Maths, Sciences physiques, Sciences de l'ingénieur	fiche avenir	Important
	Spécialités et intitulé du bac		bulletins de 1ère et terminales	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au travail		appréciations sur les bulletins de 1ere et de Terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		projet de formation motivé	Complémentaire
	Raisons du changement de formation ou d'orientation si tel est le cas		projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et	Aucun critère défini pour ce champ			

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	d'évaluation			
--	--------------	--	--	--

Signature :

Sébastien HENRY,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Gratte-Ciel

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Génie Mécanique et
Productique**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	197	2581	1332	1587	14	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	103	958	543	577	14	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

En plus des attendus nationaux de la spécialité :-Etre dans une démarche de construction d'un projet de formation et professionnel,-Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail, et à tenir ses engagements dans la durée.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Parfaitement adapté aux attentes des entreprises, le Bachelor Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et Productique forme des généralistes des industries mécaniques : aéronautique, automobile, énergie, médical, sports, etc. Le BUT GMP s'intéresse à la conception des produits, au développement des procédés de fabrication, et à l'organisation industrielle. Durant 3 ans, les étudiant.es apprendront à mettre en place des démarches de résolution et d'amélioration en équipe. Plus de 50% de la formation se déroule en groupe de 14 étudiants maximum avec un accompagnement personnalisé. Reposant sur une démarche d'ingénierie, les 4 compétences développées durant 3 ans offrent une polyvalence pour s'adapter aux évolutions des métiers. Chaque parcours en 2ème/3ème année apporte une compétence essentielle pour l'industrie du futur : innover, virtualiser, développer durablement, manager et commercialiser. En 2nd année, les étudiant.es pourront opter pour l'alternance et/ou une mobilité internationale pour un semestre/stage. Basé sur une approche par compétence avec 2000 heures d'enseignement et une professionnalisation par l'alternance ou la formation initiale avec 600h de projet encadré et 26 semaines de stage, le BUT GMP est une formation Universitaire qui accompagne chaque étudiant.e dans la construction de son projet personnel et professionnel menant à un emploi à l'issue du BUT GMP ou à une poursuite d'études en école d'ingénieurs ou master.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- * Résultats obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité de BUT GMP :
Mathématiques,
Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur ou Enseignement Technologique, LV1, notes des épreuves anticipées du baccalauréat,
- * Assiduité et investissement dans toutes les matières,
- * Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe),
- * Qualité et cohérence de la "description du projet de formation et professionnel" permettant de démontrer la motivation à intégrer la formation
(participation aux journées portes ouvertes, connaissance des disciplines et du programme enseignés en BUT GMP, connaissance des métiers
etc.).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

- * Il est important aux yeux de la commission que les candidats montrent leur volonté d'intégrer le BUT GMP par l'intermédiaire de la rédaction du projet de formation, et mettent notamment en évidence la connaissance qu'ils ont de ses caractéristiques. Trop de candidats en réorientation ne font pas cette démarche, ce qui nuit à l'évaluation de leur dossier.
- * Les notes de sciences (mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur) et d'enseignements technologiques sont particulièrement regardées, mais ne constituent pas un gage de réussite.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus en Mathématiques, Physique-Chimie	Notes de Mathématiques et Physique-Chimie du candidat et de sa classe.	Bulletins de notes de Terminale	Essentiel
	Résultats obtenus dans les Enseignements technologiques	Notes obtenues en terminale en enseignements technologiques pour les candidats venant de bacs technologiques .	Bulletins de notes Terminale	Très important
	Résultats obtenus en Sciences de l'Ingénieur	Notes obtenues en Physique-Sciences de l'Ingénieur en classe de terminale.	Bulletin de notes de Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème	Commentaires des bulletins de première et terminale sur le travail fourni.	Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe) sur les bulletins de notes de Première et Terminale - Fiche avenir	Important
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières	Commentaire sur les bulletins de première et terminale sur l'attitude.	Bulletins de notes de Première et Terminale	Essentiel

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Qualité et cohérence de la "description du projet de formation et professionnel" permettant de démontrer la motivation à intégrer la formation ainsi que sa connaissance (participation aux journées portes ouvertes, connaissance des disciplines et du programme enseignés en BUT GMP, connaissance des métiers etc.)	Lecture du projet de formation et observation des éléments mis en avant par le candidat qui sont en adéquation avec la formation.	PROJET DE FORMATION MOTIVE	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extra-scolaires	Éléments apportés par le candidat, et pertinence au regard de la formation.	Activités et Centres d'intérêts	Complémentaire

Signature :

Sébastien HENRY,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
 Villeurbanne Gratte-Ciel

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Gestion des Entreprises
et des Administrations - Site de
Bourg-en-Bresse**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Gestion des entreprises et des administrations (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Gestion des entreprises et des administrations (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	26	673	146	216	19	51
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	28	382	112	185	19	51

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante dans deux langues vivantes dont l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Mettre en œuvre des techniques quantitatives,
- * Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT GEA est dispensé sur 2 sites distincts : Villeurbanne Doua et Bourg-En-Bresse.

Site de Bourg, deux parcours proposés :

- Parcours GC2F : Gestion Comptable Fiscale et Financière (en alternance cours/entreprise à partir de la 3ème année)
- Parcours GEMA : Gestion, Entrepreneuriat et Management d'activités (en alternance cours/entreprise à partir de la 2ème année)

Site de Villeurbanne Doua, trois parcours proposés :

- Parcours GC2F : Gestion Comptable Fiscale et Financière
- Parcours GEMA : Gestion, Entrepreneuriat et Management d'activités
- Parcours GPRH : Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

Alternance cours/entreprise possible à partir de la 3ème année sur le site de Villeurbanne Doua.

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans pour atteindre le grade licence. Avec le B.U.T., les IUT renforcent leurs atouts : les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées.

Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance et continue de proposer des mobilités à l'international. Lien : <https://iut.univ-lyon1.fr/geadoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Suivant les séries d'origine des candidats, des coefficients ont été définis pour les différentes matières pour tenir compte des attendus de la formation avec les outils d'aide à la décision de Parcoursup, tout comme la fiche Avenir, afin de classer les candidats

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné de nombreux dossiers de très bonne qualité toutes séries confondues comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Pour les Séries ES/S/STMG : Notes de Mathématiques, Histoire Géographie, LV1, Français, Sciences Economiques et sociales (ES), Sciences de la Vie et de la Terres (S), Philosophie (S et STMG), Economie-Droit (STMG), Spécialités (STMG) ou Sciences de gestion et numérique (STMG) de classe de première.		BULLETINS SCOLAIRES	Très important
	Pour les séries Générales (a/c 2021) : Notes de Français, Notes en Philosophie, Notes d'Histoire Géographie (non EDS) et d'Anglais.		BULLETINS SCOLAIRES	Très important
	Classement du candidat dans sa classe avec prise en compte du niveau de la classe et de la moyenne académique pour les EDS -		FICHE AVENIR	Très important
	Résultats obtenus aux épreuves anticipées du Bac, et notes obtenues au Bac pour les réorientations		BULLETINS SCOLAIRES	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques		APPRÉCIATIONS DES BULLETINS	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat. Participation et comportement dans toutes les matières		FICHE AVENIR (appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe))	Important
Motivation, connaissance de la	Motivation à intégrer la formation (participation		PROJET DE FORMATION MOTIVE	Important

formation, cohérence du projet	aux JPO/ journées d'immersion, projet professionnel, connaissance du parcours choisi, etc.) Participation à des dispositifs telles les cordées de la réussite, etc...		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Implication dans des activités extrascolaires	FICHE AVENIR - PROJET DE FORMATION MOTIVE - Éventuellement ORAL DE SELECTION	Important

Signature :

Bruno TELLEZ,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Gestion des Entreprises
et des Administrations - Site de
Villeurbanne Doua**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Gestion des entreprises et des administrations

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Gestion des entreprises et des administrations	Jury par défaut	Autres candidats	79	3204	228	234	20	51
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	83	1747	216	282	20	51

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante dans deux langues vivantes dont l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Mettre en œuvre des techniques quantitatives,
- * Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT GEA est dispensé sur 2 sites distincts : Villeurbanne Doua et Bourg-En-Bresse.

Site de Villeurbanne Doua, trois parcours proposés :

- Parcours GC2F : Gestion Comptable Fiscale et Financière
- Parcours GEMA : Gestion, Entrepreneuriat et Management d'activités
- Parcours GPRH : Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

Alternance cours/entreprise possible à partir de la 3ème année sur le site de Villeurbanne Doua.

Site de Bourg, deux parcours proposés :

- Parcours GC2F : Gestion Comptable Fiscale et Financière (en alternance cours/entreprise à partir de la 3ème année)
- Parcours GEMA : Gestion, Entrepreneuriat et Management d'activités (en alternance cours/entreprise à partir de la 2ème année)

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans pour atteindre le grade licence. Avec le B.U.T., les IUT renforcent leurs atouts : les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées.

Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance et continue de proposer des mobilités à l'international. Lien : <https://iut.univ-lyon1.fr/geadoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Suivant les séries d'origine des candidats, des coefficients ont été définis pour les différentes matières pour tenir compte des attendus de la formation avec les outils d'aide à la décision de Parcoursup, tout comme la fiche Avenir, afin de classer les candidats

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examine de nombreux dossiers de tres bonne qualite toutes series confondues comme les sessions precedentes. Il est conseille aux candidats un travail regulier dans toutes les matieres.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Pour les Séries ES/S/STMG : Notes de terminale et de première en Mathématiques, Histoire Géographie, LV1, Français, Sciences Economiques et sociales (ES), Sciences de la Vie et de la Terres (S), Philosophie (S et STMG), d'Economie-Droit (STMG), Spécialités (STMG) et des notes de l'épreuve anticipée de français et de TPE (Es et S), ou Sciences de gestion et numérique (STMG) de classe de première		BULLETINS SCOLAIRES	Très important
	Classement du candidat dans sa classe, avec prise en compte du niveau de la classe et de la moyenne académique pour les EDS		Fiche avenir	Très important
	Résultats obtenus aux épreuves anticipées du Bac, et notes obtenues au Bac pour les réorientations		Bulletins de notes	Très important
	Pour les séries Générales (a/c 2021) : Notes de Français, Notes en Philosophie, Notes d'Histoire Géographie (non EDS) et d'Anglais		BULLETINS SCOLAIRES	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier	Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : Pour les bacheliers technologiques, ES et S : Mathématiques, Histoire Géographie, LV1, Français et les Spécialités en rapport avec la formation visée Pour les bacheliers généraux (2021) : Histoire Géographie, LV1,	Appréciations des Bulletins	Très important

		Français et les Spécialités en rapport avec la formation visée		
Savoir-être	•Absentéisme et comportement dans toutes les matières • Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe)	Comportement et attitude face au travail du candidat. Participation et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe)	FICHE AVENIR et Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Comportement et attitude face au travail du candidat. Participation et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique (professeurs et Conseil de Classe)	Motivation à intégrer la formation	PROJET DE FORMATION MOTIVE ou éventuellement oral de selection	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires	Implication dans la vie du lycée, dans des projets de groupes, dans des activités extra-scolaire. experience en stage ou experience professionnelle.	FICHE AVENIR - Projet de formation motivé - Éventuellement oral de sélection	Important

Signature :

Yorick ODIN,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
 Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Informatique- Site de
Bourg-en-Bresse**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Informatique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Informatique	Jury par défaut	Autres candidats	36	1434	259	392	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	515	149	221	20	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

Les candidats doivent démontrer leur motivation à venir étudier cette formation sur le Site de Bourg-en-Bresse.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'objectif du BUT Informatique est de former des professionnels de l'informatique de niveau Bac+3 capables de réaliser et maintenir des logiciels, de gérer des projets de développement informatique, d'administrer des réseaux, des bases de données, et également d'échanger avec les utilisateurs.

Le programme d'enseignement sur 3 ans (6 semestres) comprend :

- ENSEIGNEMENT DE L'INFORMATIQUE: Algorithmique, Programmation, Programmation Web et mobile, Systèmes d'exploitation (Linux, Windows), Réseaux, Architecture des ordinateurs, Outils et méthode de génie logiciel, Base de données
- ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL: Mathématiques, Économie, Organisation et gestion, Anglais, Expression et communication.

Durée de formation: 6 semestres. Stage en entreprise: 22 semaines minimum.

3ème année de BUT en alternance cours/entreprise.

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/infobourg>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Algorithme de décision (Informatique Bourg), du 14 avril au 22 mai 2023

1. le responsable du recrutement récupère les dossiers
2. il répartit les dossiers validés pour étude par les différents examinateurs, qui sont tous enseignants permanents de la formation (environ 100 dossiers par examinateur)
3. pour chaque dossier, on évalue les différents éléments selon les critères rappelés dans le tableau synoptique
4. le responsable collecte les évaluations, et propose un classement à partir de la note finale, calculée comme indiqué ci-dessous :

3 notes intermédiaires sont calculées à partir des critères donnés dans Parcoursup.

Note1: calculée à partir des bulletins

Pour les bacs Généraux :

- notes de 1ère: $N1 = (\text{noteEDS} + \text{LV1} + \text{français}) / \text{coeffs}$

- notes de terminale ou bac : $N2 = (\text{NoteEDS} + \text{LV1}) / \text{coeffs}$, avec :

- calcul de la noteEDS : moyenne pondérée des notes des Enseignements de Spécialité, selon les coefficients suivants

Mathématiques Spécialité : 4 (1ère) ou 5 (terminale)

Numérique et Sciences Informatiques : 3

Physique-Chimie Spécialité, Sciences de l'ingénieur, Sciences Economiques et Sociales Spécialité, Sciences de la vie et de la Terre

Spécialité, Biologie/Ecologie, Sciences de l'ingénieur et sciences physiques : 2

Autres EDS : 1

Pour les autres bacs, technologiques ou avant 2020 :

- notes de 1ère: $N1 = (4 * \text{Maths} + 3 * \text{Physique-Chimie/Et Mathématique} + \text{LV1} + \text{français}) / \text{coeffs}$

- notes de terminale ou bac : $N2 = (5 * \text{Maths} + 3 * \text{Physique-Chimie Et Mathématique} + \text{LV1}) / \text{coeffs}$

- $\text{Note1} = (N1 + 2 * N2) / 3$

Note2: Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement (fiche avenir) traduites en une note /20.

Note3: appréciation générale du dossier (appréciation globale du dossier par l'équipe pédagogique: motivation, adéquation du profil avec la formation, avis des enseignants (bulletins et fiche avenir)). Note /20.

Le classement est réalisé en pondérant chacune des notes par un coefficient.

NoteFinale = $(c1 * \text{Note1} + c2 * \text{Note2} + c3 * \text{Note3}) / (c1 + c2 + c3)$.

Les coefficients sont déterminés lors du retour de l'ensemble des collègues évaluant les dossiers de candidature (c1=5, c2=1 et c3=5).

En cas d'absence de fiche avenir (bacheliers avant 2020, étrangers,...) la note sera calculée sans Note2 et c2.

Lorsque la Note1 est inférieure à un seuil dépendant du nombre de dossiers confirmés et du rang du dernier appelé des années précédentes, les autres notes ne sont pas prises en compte, et le dossier n'est pas classé.

La barre de classement est fixée à NoteFinale ≥ 10.50 dans chacun des 2 groupes ou strictement supérieur à 60 % des dossiers reçus confirmés dans le groupe.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats sont invités à venir nous rencontrer en amont, lors des différents salons et journées portes-ouvertes. Bien préciser également, dans le dossier, l'intérêt pour le département Informatique localisé à Bourg-en-Bresse, et le positionnement de cette formation dans leur projet.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus en Mathématiques, informatique et autres matières scientifiques		Bulletins de notes de Première et Terminale	Essentiel
	Homogénéité des notes obtenues toutes les autres matières, notamment Français et anglais		Bulletins de notes de Première et Terminale	Très important
	Pour les étudiants du supérieur, les résultats des épreuves au baccalauréat et les résultats post-baccalauréat		Bulletin de notes du Bac et Résultats en cours du supérieur	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique		Appréciations des bulletins de Première et Terminale, Fiche avenir.	Essentiel
Savoir-être	Investissement dans toutes les matières et comportement en classe		Appréciations des enseignants sur les Bulletins de Première et Terminale, Fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour les métiers associés et connaissance de la formation		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt		Projet de formation motivé Rubrique "activités et centre d'intérêt" du dossier	Complémentaire

Signature :

Bruno TELLEZ,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de Bour-
gen-Bresse

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Gestion des
Entreprises et des Administrations
- Site de Villeurbanne Doua**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Informatique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Informatique	Jury par défaut	Autres candidats	62	3062	528	565	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	63	1053	251	251	20	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'objectif du B.U.T. Informatique (Bachelor Universitaire de Technologie) est de former des professionnels de l'informatique de niveau Bac+3 grade Licence. Le programme est pluridisciplinaire (informatique, économie, langue, communication, mathématiques) et se spécialise progressivement chaque année pour garantir une bonne insertion dans le monde professionnel.

Le programme d'enseignement sur 3 ans (6 semestres) comprend : ENSEIGNEMENT DE L'INFORMATIQUE : Algorithmique, Programmation classique, web et mobile (langages Python, Java, HTML/CSS, PHP), Programmation système (langage C), Systèmes d'exploitation (Linux, Windows), Réseaux, Modélisation, Base de données, Initiation à l'Intelligence Artificielle. ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL : Économie, Organisation et Gestion d'entreprise, Anglais, Expression et communication, Mathématiques pour l'informatique.

En 2ème année, 2 parcours en formation initiale (cours puis 8 à 12 semaines de stage en fin d'année) :

- Parcours AGED : Administration, gestion et exploitation des données
- Parcours RA : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

1 parcours en alternance rémunérée dès la deuxième année - 18 semaines de cours alternées avec 34 semaines en entreprise

- Parcours DACS : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées.

En 3ème année, certains parcours sont en alternance.

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/infodoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fonde sur les évaluations obtenues au lycée (Mathématiques, Informatique, Français, Philosophie...) avec une attention particulière portant sur le choix d'options adaptées à la formation. Pour les candidats déjà inscrits dans une formation post-baccalauréat, les notes obtenues au baccalauréat et les résultats post-baccalauréat sont également pris en compte.

Un pré-classement des dossiers est réalisé grâce à L'Outil d'Aide à la Décision de la plateforme parcoursup. Une note finale est attribuée à chaque candidature à partir des éléments suivants :

- **Évaluation quantitative, Évaluation de langue et Fiche Avenir** : notes et appréciations obtenues au lycée
- **Bonifications** : choix de spécialités adaptées à la formation (mathématiques, informatique, physique...)
- **Évaluation qualitative** : interclassement des différents profils, prise en compte des spécificités (notes manquantes, réorientation...), de la motivation, de l'assiduité, des appréciations sur les bulletins...

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

On note une présence accrue de candidats ayant déjà un bagage informatique important. Il est donc important de prendre en compte l'adaptation entre vos choix d'options au lycée et la formation visée. Bien évidemment, Mathématiques et Informatique sont à privilégier pour le BUT Informatique. Toutefois, les autres profils sont également présents dans la formation. Pour ces candidats, il convient de soigner particulièrement le projet de formation motivé en y faisant figurer éventuellement toutes les connaissances et compétences informatiques acquises qui pourraient s'avérer utiles au cours de la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus au lycée, au bac et post-bac. Attention particulière sur les mathématiques, l'informatique, les sciences, le français, la philosophie, l'anglais. Investissement dans toutes les matières.	Notes en Mathématiques, Informatique (NSI, SIN...), Physique/Chimie, Sciences de l'ingénieur	Notes lycée, bac et postbac	Très important
		Notes en Français, Philosophie, Anglais, Économie, SVT	Notes lycée, bac et postbac	Important
		Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	Notes lycée, bac et postbac	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités de conceptualisation et d'abstraction	Notes en Mathématiques, Informatique (NSI, SIN...), Appréciations	Notes lycée, bac, et postbac. Appréciations	Très important
	Méthodes de travail		Fiche avenir	Important
Savoir-être	Implication		Appréciations des professeurs. Fiche avenir	Très important
	Participation et comportement		Bulletins	Très important
	Autonomie		Fiche avenir	Important
	Motivation et cohérence du projet		Projet de formation	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet		motivé. Parcours scolaire	
	Connaissance de la formation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
 Villeurbanne Doua

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Métiers de la
Transition et de l'Efficacité
Énergétiques**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Jury par défaut	Autres candidats	49	434	339	377	12	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	262	158	187	12	45

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- * Savoir suivre des consignes,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Savoir appliquer les notions mathématiques dans d'autres disciplines scientifiques,
- * Savoir appréhender des phénomènes physiques,
- * Aimer expérimenter et avoir le goût de la conception et la réalisation,
- * Montrer un intérêt pour la transition énergétique et les énergies de demain,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les matières relevant de l'énergétique,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

- Avoir une curiosité pour les domaines de l'énergie, de la thermique ou de l'environnement
- Être dans la démarche de construction d'un projet professionnel

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT MT2E est basé sur 4 blocs de compétences :

- Dimensionner des installations énergétiques, climatiques ou frigorifiques pour le bâtiment et l'industrie.
- Optimiser la performance énergétique et environnementale d'un bâtiment, d'un site ou d'une installation.
- Réaliser des installations énergétiques, climatiques ou frigorifiques pour le bâtiment et l'industrie.
- Exploiter des installations et plateformes d'essais énergétiques, climatiques ou frigorifiques pour le bâtiment et l'industrie.

et est constitué de :

Cours magistraux : 11%

Travaux dirigés : 40%

Travaux pratiques : 30%

Projets : 19%

Et de stages obligatoires en entreprise :

2 semaines en 1ère année / 10 semaines en 2ème année

Alternance cours/entreprise en 3ème année

Détails de la formation : <https://iut.univ-lyon1.fr/mt2e>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des vœux utilise un traitement algorithmique qui aide la commission de recrutement à étudier et classer les dossiers.

1- Outil d'Aide à la Décision :

- Un calcul d'une "Evaluation quantitative" est réalisée à l'aide de coefficients adaptés en fonction des niveaux scolaires (Première, Terminale et BAC), des filières et des matières, une importance est donnée sur les matières scientifiques en lien avec la discipline des Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques.
- Une "Evaluation de langue" anglais est réalisée avec une moyenne de Première (3 trimestres) et Terminale (2 trimestres)
- Une évaluation "Fiche avenir" est calculée à partir des appréciations données dans les items « Méthode de travail », « Autonomie », « Capacité à s'investir » et « Avis sur la capacité à réussir ».

Ces trois "Evaluations" donnent une "Note globale" qui génère un premier classement de tous les candidats : les meilleurs dossiers sont classés, les moins bon sont non classés, les dossiers intermédiaires sont étudiés par la Commission d'Examen des Voeux.

2- Les membres de la Commission d'Examen des Voeux étudient les dossiers intermédiaires :

Après lecture des bulletins, et du projet de formation avec une attention particulière portée sur les appréciations des enseignants, à savoir le comportement et l'implication dans toutes les matières, les membres de la Commission d'Examen des Voeux ajustent la "note globale" des candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La session de recrutement s'adapte à la réforme du bac et aux spécialités choisies par les candidats, avec une sélection principalement orientée pour les spécialités à caractère scientifique.

Il est conseillé aux candidats de bien compléter et vérifier les données de leur dossier. Une progression dans les notes, un comportement exemplaire et une implication dans les cours sont des éléments essentiels à leur réussite et sélection. Aussi leur projet doit être en adéquation avec la filière, pour cela il est important de se renseigner sur les métiers généralement offerts après l'obtention du diplôme dans notre formation (Portes ouvertes, salons, site internet, brochures) et de rédiger leur projet de formation de manière personnalisée et pertinente.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Maitrise des mathématiques.Maitrise de la physique.Maitrise du français.Connaissance de l'anglais	Evaluations obtenues au Lycée avec une attention particulière pour les mathématiques et les sciences, pour les notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Bulletins.Fiche avenir (attention particulière pour les matières scientifiques)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir suivre des consignes.Savoir tenir un raisonnement logique.Savoir calculer.Savoir expérimenter	Evaluations obtenues au Lycée avec une attention particulière pour les mathématiques et les sciences, pour les notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Bulletins. Appréciations des enseignants	Essentiel
Savoir-être	Être actif dans sa formation.Avoir l'esprit d'équipe.Savoir s'impliquer.Savoir fournir le travail nécessaire à sa réussite	Comportement et implication dans les matièresAppréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations des enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir une curiosité pour les domaines de l'énergie.Être dans la démarche de construction d'un projet professionnel	Motivation à travers une rencontre préalable (JPO..) et/ou expérience en lien avec la spécialité	Fiche avenir.Projet de formation.Activités et centre d'intérêt	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Etre dans la démarche de construction d'un projet professionnel		Activités et centre d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Bruno TELLEZ,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de Bour-
gen-Bresse

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Techniques de
Commercialisation**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Techniques de commercialisation

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Techniques de commercialisation	Jury par défaut	Autres candidats	105	4614	545	739	18	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	119	2755	419	553	18	53

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer de façon adaptée à l'écrit et à l'oral, notamment en public, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux et les outils quantitatifs,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant du marketing, du commerce et de la communication,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT Techniques de Commercialisation offre une formation professionnalisante tout en préparant à la poursuite d'études et est destiné aux bachelier.e.s des filières générales ou technologiques et aux très bon.ne.s bachelier.e.s de bacs professionnels option commerce. L'objectif est de former des cadres polyvalents, capables de s'intégrer dans tous les corps de métiers du Commerce, du Marketing, de la Communication et de l'Événementiel. En intégrant un BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans pour atteindre le grade licence. Quatre parcours sont proposés au sein du département dès la 2ème année: Business développement et management de la relation client, business international : achat/vente, marketing digital, e-business et entrepreneuriat, stratégie de marque et événementiel. Le cursus s'articule autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance et propose des mobilités à l'international. Des cours en anglais sont également proposés au cours de la formation. Enseignement : cours en amphithéâtre, en TD (travaux dirigés) et ateliers. Projets tuteurés : production réalisée en groupe sur une mission négociée/proposée par une entreprise, une organisation, le département et formatrice pour l'étudiant.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La bonne connaissance de la formation, la motivation et la curiosité sont de critères importants.
La participation aux journées portes ouvertes est vivement conseillée.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	matière "cœur de métier" et matières transversales (philosophie, LV, histoire géographie, français)		Bulletins trimestriels et notes aux épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
	équilibre entre les notes et la capacité de progression		Bulletins trimestriels de 1ère et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité à réussir		fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement en classe et professionnalisme		appréciations des bulletins - prestation à l'éventuel entretien d'admission	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	qualité et cohérence dans la description du projet de formation		projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	investissement extra scolaire		projet de formation motivé - onglet "activités extra-scolaires" dans votre dossier Parcoursup	Important

Signature :

Sébastien HENRY,
 Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
 Villeurbanne Gratte-Ciel

**Rapport public Parcoursup session
2023 - BUT Techniques de
Commercialisation Systèmes
Industriels**

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Techniques de commercialisation des systèmes industriels

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel - BUT - Techniques de commercialisation des systèmes industriels	Jury par défaut	Autres candidats	26	636	76	101	25	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	548	83	117	25	53

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer de façon adaptée à l'écrit et à l'oral, notamment en public, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux et les outils quantitatifs,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant du marketing, du commerce et de la communication,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

La formation TCSI est très particulière puisqu'elle combine des enseignements technologiques (électricité, mécanique, automatisme, robotique, thermique, etc.) et des enseignements tertiaires (marketing, vente, communication, droit, etc.). Elle est donc très différente de la formation TC classique (Techniques de Commercialisation). Les candidats qui acceptent un vœu TCSI "par défaut" alors qu'ils visaient un département TC se retrouvent rapidement en difficulté et certains abandonnent la formation

rapidement. Il est donc fondamental de se renseigner en profondeur sur la formation TCSi avant de l'intégrer.

Des savoir-être professionnels et transversaux sont nécessaires pour appréhender un environnement technique, adopter un comportement commercial, savoir organiser et animer des réunions ou des événements, apprendre à gérer son temps et ses priorités.

Il est également nécessaire de faire preuve de rigueur et de méthode.

Accueillant des bachelier.e.s issus de toute filière générale ou technique, aucun prérequis technique n'est nécessaire, leur acquisition sera la traduction de l'implication de l'étudiant.e dans son projet professionnel personnel. Un travail saisonnier ou un engagement associatif peut constituer une expérience professionnelle bénéfique à sa définition.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT TC-Si (Commercialisation des Systèmes Industriels) est une formation permettant la maîtrise des techniques de commercialisation, complétée par des compétences techniques acquises par le biais de 20% du volume horaire d'enseignement. Cette double compétence permet de s'adapter à tous les domaines du commerce (Industrie, santé, sport, aéronautique, agroalimentaire) et constituera un atout pour assurer votre avenir professionnel.

Accès Page Web : [Département Techniques de Commercialisation, orientation Systèmes Industriels \(TC-SI\)](#)

ORGANISATION DES ETUDES :

Formation initiale en trois ans avec trois stages en entreprise en France ou à l'étranger (4 semaines en 1ère année, 12 semaines en 2ème année, 16 semaines en 3ème année) accessible à tou.te.s les bachelier.e.s généraux et autres. Alternance possible dès la deuxième année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Moyenne calculée à partir de certaines notes de première et terminale : poids 20%

Appréciation qualitative des bulletins de première et terminale : poids 30%

Prise en compte des critères de la fiche avenir : poids 20%

Lettre de motivation, engagement citoyen : poids 30%

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La formation TCSI est très particulière puisqu'elle combine des enseignements technologiques (électricité, mécanique, automatisme, robotique, thermique, etc.) et des enseignements tertiaires (marketing, vente, communication, droit, etc.). Elle est donc très différente de la formation TC classique (Techniques de Commercialisation). Les candidats qui acceptent un vœu TCSI "par défaut" alors qu'ils visaient un département TC se retrouvent rapidement en difficulté et certains abandonnent la formation rapidement. Il est donc fondamental de se renseigner en profondeur sur la formation TCSI avant de l'intégrer. Nous organisons des journées portes ouvertes et acceptons les demandes d'immersion pour une demi-journée. Il suffit d'envoyer un mail à iutgratteciel.tcsi@univ-lyon1.fr

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats académiques des matières de tronc commun et de spécialités	Matières sélectionnées selon les bacs	notes des bulletins de 1ere et Tle et celles des l'épreuves anticipées du bac	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - Autonomie - Capacité à réussir	tous les critères de la fiche avenir	Fiche avenir (appréciations de l'équipe pédagogique)	Complémentaire
Savoir-être	investissement dans sa scolarité	Appréciations qualitatives des bulletins	bulletins trimestriels	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation pour la spécialité et son orientation industrielle	Contenu de la lettre et tout autre indicateur de la motivation du candidat et de sa connaissance de la formation proposée.	Le Projet de Formation Motivé sera étudié avec une grande attention. Il devra montrer la cohérence entre le projet professionnel du candidat et la spécialisation « industrielle » du département.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	travail saisonnier ou engagement associatif	Activités extra scolaires en lien avec le projet professionnel ou l'acquisition de savoir-être.	dossier Parcoursup - onglet "engagement"	Complémentaire

Signature :

Sébastien HENRY,
Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Gratte-Ciel