

2 | SOMMAIRE 3 | SOMMAI

>

P 2

- SOMMAIRE
- P 4 PRÉSENTATION DE L'IUT LYON 1
- P 5 MODALITÉS PRATIQUES



FORMATIONS EN PRODUCTION

- P 6 FORMATION EN SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES
- P 8 FORMATION À HABILITATION ÉLECTRIQUE
- P 9 CROISSANCE MICROBIENNE EN BIORÉACTEURS
- P 10 CULTURE EN RÉACTEUR CELLULAIRE
- P 11 DÉCOUVERE DE LA CULTURE CÉLULLAIRE
- P1 2 VIRUS INFLUENZA : DE LA PRODUCTION AU DOSAGE
- P 13 PRODUCTION DE PROTÉINES EN CELLULE ANIMALES
- P 14 CHAINE DU SOLIDE
- P 15 INITIATION AU GÉNIE DES PROCÉDÉS
- P 16 MESURE INSTRUMENTATION RÉGULATION
- P 17 INITIATION AUX BILANS
- P 18 RÉACTEURS INDUSTRIELS
- P 19 INITIATION À LA MÉCANIQUE DES FLUIDES
- P 20 SCHÉMATISATION
- P 21 ABSORPTION
- P 22 EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE
- P 23 SÉCHAGE
- P 24 CRISTALLISATION
- P 25 PRODUCTION DE CHALEUR
- P 26 FORMATION AUX BASES DES RÉSEAUX INFORMATIQUES



FORMATIONS RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- P 28 FORMATION PYTHON
- P 29 FORMATION RÉGLEMENTAIRE DESTINÉE AUX PERSONNES CONCEVANT DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES APPLICATION AUX RONGEURS ET LAGOMORPHES EN RECHERCHE BIOMÉDICALE (N1FB)
- P 30 IMMUNOLOGIE : LES BASES THÉORIQUES AU SERVICE DE LA PRATIQUE DE LABORATOIRE
- P 31 FORMATION SPÉCIFIQUE DESTINÉE AUX PERSONNES APPLIQUANT DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES CHEZ LES RONGEURS (N2FA)



FORMATIONS MÉTHODES ET QUALITÉ

- P 32 VALIDATION DES MÉTHODES D'ANALYSE
- P 33 INITIATION À LA MICROBIOLOGIE ET AU RISQUE BIOLOGIQUE
- P 34 ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE DU PATIENT



FORMATIONS ANALYSES ET MESURES

- P 36 MESURE DE L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE
- P 37 SPECTROSCOPIE AVEC TORCHE À PLASMA (ICP-AES ET ICP-MS)
- P 38 ANALYSE SPECTRALE : ABSORPTION ET ÉMISSION ATOMIQUE
- P 39 CONTAMINATION MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL - NIVEAU 1 MISE EN ÉVIDENCE
- P 40 CONTAMINATION MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL - NIVEAU 2 APPLICATION À LA PRATIQUE PROFESSIONNELLE
- P 41 ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE
- P 42 CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE
- P 43 CHROMATOGRAPHIE IONIQUE
- P 44 CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE
- P 45 COUPLAGE CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE FT SPECTROMÉTRIE DE MASSE
- P 46 CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE HAUTE PERFORMANCE
- P 47 MÉTHODES ÉLECTROCHIMIQUES DE LABORATOIRE
- P 48 UTILISATIONS DES RÉSINES ÉCHANGEUSES D'IONS
- P 49 CHIMIE DES SOLUTIONS : B.A.-BA ANALYTIQUE



MODALITÉS PRATIQUES

- P 51 MODALITÉS
- P 52 RÉCAPITULATIF DES STAGES 2023 (ET STAGES SECONDE MOITIÉ 2022)
- P 56 RENSEIGNEMENTS
- P 58 BULLETIN D'INSCRIPTION

LES ACTIVITÉS DE FORMATION CONTINUE DE

L'IUT Lyon 1

Depuis 50 ans, les IUT sont un des acteurs majeurs de la professionnalisation au sein des universités et préparent aux diplômes universitaire de technologie de niveau bac+2 et de licence professionnelle de niveau bac+3. Notre IUT est désormais engagé dans la mutation du DUT en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) pour gagner en cohérence et en visibilité.

Depuis sa création en 1967, l'IUT Lyon 1 a su construire et faire évoluer un dispositif de formations cohérent, réactif et adapté aux besoins des entreprises des différents secteurs économiques.

Les 15 départements de l'IUT Lyon 1 délivrent chaque année plus de 1 800 diplômes de technicien ne supérieur els. Ils pilotent également plus de quarante licences professionnelles en alternance, plusieurs diplômes d'université et participent à des formations de l'icence et de Master.

L'IUT Lyon 1 est résolument engagé dans le transfert de technologie et dans la formation continue tout au long de la vie.

Nous vous proposons une offre de plus en plus étoffée chaque année se diversifiant et évoluant pour répondre à vos attentes.

Notre expérience, nos ressources ainsi que le très haut niveau de technicité des stages de formation que nous vous proposons seront, pour vous, la meilleure assurance d'acquisition de compétences et de réussite.

N'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions créer ensemble vos projets de formations.

Christophe VITON Directeur de l'IUT Lyon 1



LE CONTENU DES FORMATIONS PERMET AU PARTICIPANT DE :

- Réactualiser ses connaissances.
- Acquérir ou consolider une base théorique et technologique utile
- S'initier aux nouvelles technologies
- Développer un regard critique permettant une meilleure pratique professionnelle
- Favoriser l'échange d'expérience



PUBLIC

• Le public concerné est celui des techniciens, techniciens supérieurs et ingénieurs, confrontés à l'analyse en laboratoire ou en milieu industriel dans les secteurs : chimie, soudure, énergie, environnement, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, vétérinaire... Mais aussi en lien avec les secteurs du commerce, de la gestion et du marketing : assistant chef de zone, responsable de zone, commercial export ou toute personne en charge de la Vente ou des Achats.



LES FORMATIONS DISPENSÉES CONCERNENT LES DOMAINES:

- FORMATION EN PRODUCTION
- ANALYSES ET MESURES
- MÉTHODES SÉPARATIVES
- MÉTHODES ET QUALITÉ
- COMMERCE, GESTION ET MARKETING



LES INTERVENANTS:

• Enseignants universitaires (partie théorique) ou issus de l'industrie (partie professionnelle), tous ayant une expérience reconnue en formation. Les groupes sont de 12 stagiaires maximum.

Notre souci est d'ajuster le contenu de nos programmes aux exigences et réalités de vos besoins.



LES TRAVAUX PRATIQUES SE FONT EN SOUS-GROUPES:

 Chacun des participants peut utiliser les équipements. La liste des fabricants est indiquée dans le descriptif de chaque stage. Elle est non-exhaustive et peut comporter des modifications selon la disponibilité du matériel.

L'IUT Lyon 1 garantit une stricte neutralité vis-à-vis des fabricants de matériel et de consommables.

Un fascicule contenant les sujets traités pendant la formation est remis aux stagiaires, ainsi que divers compléments.

Une fiche d'évaluation de la satisfaction est proposée aux participants et permet de s'assurer de la qualité du service et d'effectuer les réajustements nécessaires. Un contrôle des acquis peut être réalisé à la demande des sociétés.

L'IUT Lyon 1 intervient également dans les entreprises pour des formations sur mesure.

FORMATION EN SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES

B. PRADEL & B. THOMAS



OBJECTIFS

Acquérir les connaissances théoriques et **pratiques** dans le domaine du soudage



PUBLIC

Soudeurs, techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs en atelier, bureau d'étude, service industrialisation, ...



DURÉI

Selon programme (nous consulter) benoit.pradel@univ-lyon1.fr



SESSION & DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Définie lors de la rédaction de la convention



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel, laboratoire de soudage ou directement au sein de votre structure avec le déplacement de nos formateurs



coût Sur Devis

EXEMPLES DE PROGRAMME

Les programmes sont établis sur mesure selon vos besoins en concertation avec nos spécialistes.

Les domaines du soudage et techniques connexes pouvant être abordés sont principalement les suivants :

Découverte de l'opération de soudage et de ses implications

- Définitions normalisées
- Acquisition du vocabulaire spécifique au domaine du soudage
- Effets induits par l'opération de soudage (métallurgique, dilatation / retrait, etc)
- Interaction matériaux / procédé / processus

Les procédés de soudages

- Observation pratique et théorie lors de soudages à la flamme, à l'électrode enrobée, TIG, MIG-MAG, micro-plasma, arc sous flux en poudre, résistance, décharge de condensateur, soudage par ultrason
- Étude comparée des procédés

Recherche de paramètres de soudage et mise en œuvre de postes

- Compréhension des paramètres de soudage et de leur implication sur le cordon de soudure
- Les générateurs de soudage et leur possibilité en soudage MIG-MAG, TIG, électrodes enrobées

Aspects normatifs du soudage

- L'ISO 3834 et ses implications
- La coordination en soudage
- DMOS, QMOS, la démarche de qualification d'un mode opératoire de soudage

EXEMPLES DE PROGRAMME - SUITE

Soudabilité et métallurgie du soudage

• Les aciers de construction, les aciers inoxydables, l'aluminium et ses alliages, les cuivreux, le titane, etc

La conception des assemblages soudés

- Formes appropriées des structures
- Représentation normalisée des soudures.
- Choix d'une soudure et implication de celle-ci en production
- Conception pour tenue en fatigue des assemblages

Les techniques connexes au soudage

- Travail des métaux en feuille destinés à être soudés
- Brasage et soudo-brasage (acier, cuivre, ...) par procédés flamme ou électrode enrobée

Défauts et contrôle des soudures

- Classification des défauts, leur nocivité et les conditions d'apparition
- Contrôle des soudures (avec pratique sur ressuage, endoscopie, ultrason et analyse de radiographie)

Sensibilisation sur les problèmes d'hygiène et de sécurité en soudage

- Analyse des risques en soudage
- Mise en œuvre des moyens de protection

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et travaux pratiques

FORMATION AL'HABILITATION ELECTRIQUE

ALI SARI



OBJECTIFS

Formation à l'habilitation électrique de différents niveaux (B0, B1V, BE, BC, BR, B2V)



PUBLIC
Tout public



DURÉ

En fonction du niveau de formation demandé (nous consulter) iutgratteciel.geii@univ-lyon1.fr



SESSION & DATE LIMITE D'INSCRIPTION

A définir en fonction du nombre de candidat



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel



coût Sur Devis

EXEMPLES DE PROGRAMME

Certification permettant d'effectuer des travaux en toute sécurité au voisinage de pièces nues sous tension. Pour pouvoir être habilité, le personnel doit avoir acquis une formation relative à la prévention des risques électriques et avoir reçu les instructions le rendant apte à veiller à leur propre sécurité et à celle du personnel qui est placé sous ses ordres.

- Formation Théorique + Pratique
- Mise en situation pratique par scenarii joués en équipe
- Utilisation des équipements de protection individuelle et collective
- Apprentissage de procédures rigoureuses assurant la sécurité des personnes

CROISSANCE MICROBIENNE EN BIORÉACTEURS

FRANCOISE MEIER



OBJECTIFS

Déterminer les paramètres de la croissance des cellules microbiennes et les mettres en application par fermantation en bioréacteur. Maîtriser, contrôler et évaluer la croissance de bactéries ou levures.



PUBLIC

La formation est ouverte aux personnes ayant déjà des notions de manipulation aseptique et devant se former à l'utilisation de bioréacteurs.



DURÉI

3 jours : 1/2 journée en distanciel et 2,5 jours sur site



SESSION & DATE LIMITE
D'INSCRIPTION
A définir



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1600 €

PROGRAMME

La croissance microbienne

- Exigences nutritionnelles et types trophiques
- Croissance bactérienne en milieu non renouvelé
- Conditions de croissance et maîtrise du processus
- Croissance continue

Suivi de croissance en milieu liquide

- Techniques de dénombrement
- Courbes de croissance et détermination des paramètres de croissance

Conduite d'une culture en bioréacteur

- Préparation et stérilisation d'un bioréacteur
- Conduite d'une fermentation en bioréacteur 2L : de la préculture à la fin du processus
- Suivi de croissance par méthodes adaptées et dosages biochimiques associés.

Méthodes pédagogiques : Les notions théoriques pourront être présentées à distance mais la priorité sera laissée à l'expérimentation en présentiel.

THÉORIE ET PRATIQUE



INNOBIOVIR



OBJECTIFS

Comprendre les applications des bioréacteurs en culture de cellules animales. Maîtriser l'environnement. la mise œuvre aseptiques et comprendre un suivi de culture.



Ingénieurs, techniciens, techniciens supérieurs et chercheurs en Sciences de la vie. (base necessaires en biologie cellulaire et en techniques de culture cellulaire)



4 jours : dont 15h de pratique individuelle



SESSION 1

14 au 18 Novembre 2022 DATE LIMITE D'INSCRIPTION Mardi 25 octobre 2022 **SESSION 2 => Juin 2023 (à définir)**



IUT Lvon 1 Site de Villeurbanne Doua



2400 € (2000 € pour les thésards)

PROGRAMME

Contenu Théorique

- Domaines d'application des bioréacteurs en culture cellulaire
- Principes de base et composants d'un système
- Mesures et contrôles en bioréacteur
- Conduite de procédé (batch/fed-batch/perfusion)
- Technologies en acier inoxydable et à usage unique
- Transposition des méthodes statiques (flasques) vers les bioréacteurs

Contenu pratique : Mise en oeuvre de culture de 0,5 à 50 Litres

- Préparation et stérilisation d'un bioréacteur
- Lancement d'une culture en suspension (CHO ou HEK293), suivi de croissance et des paramètres
- Adhérence de cellules sur microporteurs et mise en suspension
- Simulation de culture en bioréacteur usage unique 50L (remplissage/démarrage/vidange)
- Détermination expérimentale de kla
- Manipulation de différents types et margues de contrôleurs

Eude de cas

- Tracé des courbes de suivi, calcul de taux de croissance
- Calcul de kla.

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques, travaux pratiques en sous-groupes, étude de cas, table ronde avec les participants pour l'échange de pratiques

DÉCOUVERTE DE LA CULTRE

THÉORIE ET PRATIQUE



INNOBIOVIR



OBJECTIFS

Initier aux techniques de base de culture cellulaire en conditions aseptiques, transmettre une vision globale de la culture cellulaire et développer de bonnes pratiques dans les laboratoires et sensibiliser aux risque biologique et à la prévention.



PUBLIC

Ingénieurs, techniciens, techniciens supérieurs et chercheurs en Sciences de la vie. (base necessaires en biologie cellulaire).



DURÉE

4,5 jours : : dont 15h de pratique individuelle



SESSIONS

Décembre 2022



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 2495€

Contenu Théorique

PROGRAMME

- La culture cellulaire (physiologie cellulaire, principes de la culture in vitro, techniques et supports de culture)
- Les cellules en culture : origine et caractéristiques (culture primaire, lignées cellulaires finies, transformées, notion de banques cellulaires)
- Les milieux de culture cellulaire
- Le risque biologique
- Le laboratoire et les éguipements de culture cellulaire
- Les problèmes de contamination et les bonnes pratiques de culture cellulaire (BPCC)

Pratique individuelle ou en binôme des techniques suivantes

- Mise en situation dans une zone confinée / Initiation au travail sous PSM
- Décongélation / Congélation de cellules
- Mise en culture ; Observation de lignées cellulaires ; Changement de milieu
- Infection virale et détection du virus par immunomarquage et test d'hémaglutination
- Réalisation de culture primaire à partir d'embryon d'œufs de poule
- Numération ; Test de viabilité ; Estimation du nombre de génération et temps de doublement Techniques de dénombrement

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques, travaux pratiques en sous-groupes, étude de cas, table ronde avec les participants pour l'échange de pratiques

VIRUSINFLUENZA: DE LA PRODUCTION AU DOSAGE

THÉORIE ET PRATIQUE



INNOBIOVIR



OBJECTIFS

Comprendre le contexte virologique, clinique, épidémiologique, industriel, apprendre les techniques de production virale (œufs), en culture cellulaire et les différentes méthodes de dosage.



PUBLIC

Ingénieurs, techniciens, techniciens supérieurs et chercheurs en Sciences de la vie.La vaccination contre la grippe saisonnière est fortement recommandée.



4,5 jours : dont 17h de pratique individuelle / en binôme



SESSION 1

30 janvier au 3 février 2023 DATE LIMITE D'INSCRIPTION Mardi 13 décembre 2022



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



PROGRAMME

Contenu Théorique

- Aspects cliniques, épidémiologiques et virologiques
- Cycle de réplication virale d'Influenza
- Principe des méthodes de dosage
- Aspects EHS et Qualité de la production virale
- Stratégies de développement de vaccins
- Méthodes de production industrielle

Contenu pratique : Mise en oeuvre de culture de 0,5 à 50 Litres

- Production en œufs embryonnés
- Production en cellules animales
- Génération de split viral
- Dosage par TCID50
- Dosage par SRID
- Dosage par test d'hémagglutination (HA)
- Evaluation de nouvelles technologies de dosage

Eude de cas

• Dosage de génome par RT-QPCR

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques, travaux pratiques individuels ou en binômes et étude de cas

PRODUCTION DE PROTÉINES

THÉORIE



INNOBIOVIR



OBJECTIFS

Avoir une vue complète de la problématique de production de protéine recombinante. Comprendre les spécificités de la production en cellules animales.



Ingénieurs, techniciens, techniciens supérieurs et chercheurs en Sciences de la vie. (base necessaires en biologie cellulaire).



DURÉE 2 iours



SESSIONS Nous contacter



IUT Lvon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 800€

PROGRAMME

Flux de l'information génétique

- De l'ADN à la protéine : transcription, traduction
- Le code génétique, les acides aminés, ARNm, ARNm
- Le gène et le génome
- Promoteur, facteur de transcription

Systèmes de production de protéines recombinantes

- Différences procaryotes/eucaryotes
- Modifications post-traductionnelles des protéines
- Comparaison des systèmes biologiques

Construction d'un vecteur d'expression

- Détermination et obtention d'une séquence codante
- Intégration dans un vecteur plasmidique et clonage

Transfection de cellules animales

- Transfection stable vs. transitoire
- Techniques de transfection

Transposition de la transfection en bioréacteurs

- appel des principes des bioréacteurs
- Cas des bioréacteurs à lit fixe
- Principes de transposition et optimisation

Transduction de cellules animales

- Rappels de virologie / Définition des vecteurs viraux
- Le BaculoVirus Expression System (BVES)

Introduction aux étapes de purification

• Les différentes opérations unitaires

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques, étude de cas et travaux pratiques

CHAINE DUSOLIDE

CLAUDIA COGNÉ



OBJECTIFS

L'objectif est d'acquérir les notions fondamentale de la chaîne du solide : élaboration, production et manipulation de solides divisés (poudre, cristaux, ...)



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs ou cadre (production, R&D, ...)



DURÉE

5 jours



SESSION

Nous contacter



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût Sur devis

PROGRAMME

Caractérisation des poudres (0,5 jour)

- Particule isolée (Taille, forme, ...)
- Lot de particules (granulométrie, répartition, ...)

Cristallisation (1,5 jours)

- Phénomènes de cristallisation (nucléation, croissance, ...)
- Cristallisation industrielle

Séparation liquide/solide (1 jour)

- Décantation/sédimentation
- Filtration/Centrifugation

Séchage (2 jours)

- Mécanismes de base
- Technologies

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques.

XAVIER COSSON



OBJECTIFS

Acquérir les bases dans des domaines charnières du génie des procédés



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs ou cadre de bureaux d'études, de fabrication ou de maintenance



DURÉE 5 jours



SESSION

Première moitié de juillet 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 06 juin 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 2000 €

PROGRAMME

Mécanique des Fluides

- Pertes de charge dans les circulations
- Technologie des pompes

Bilans

- Méthodes des bilans
- Notions de thermodynamique
- Étude de cas en régime permanent
- Notions d'accumulation

Transferts Thermiques

- Étude des différents transferts
- Production de chaleur

Opérations Unitaires

- Initiation aux différentes techniques séparatives
- Mise en application des différents abaques

Réacteurs

- Notions de cinétique chimique
- Dimensionnement d'un réacteur

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sousgroupes.

MESURE = INSTRUMENTATION = REGULATION

DIDIER RONZE



OBJECTIFS

Acquérir les notions fondamentales sur les boucles de régulation

16 | FORMATIONS EN PRODUCTION



PUBLIC

Techniciens supérieurs ou ingénieurs, débutants ou ayant une petite expérience de l'étude des systèmes régulés



3 iours



SESSION

Seconde moitié de janvier 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 06 décembre 2022



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 1200 €

PROGRAMME

Généralités : description d'un système régulé

- Système
- Fonction de transfert
- Identification d'un procédé

Chaîne de mesures et standards industriels

- Standard intensité
- Standard pression
- Différents types de capteurs
- Convertisseur électropneumatique

Fonctionnement d'un régulateur

- Structure interne d'un régulateur
- Influences des actions Proportionnelle, Intégrale et Dérivée
- Étude des différents types d'entrées-sorties des régulateurs

Méthodes de réglage des actions proportionnelle, intégrale et dérivée

- Méthode de Ziegler-Nichols
- Méthode à partir de l'identification du procédé

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques.

XAVIER COSSON



OBJECTIFS

Acquérir les principes de calcul des bilans



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs ou cadre de bureaux d'études, de fabrication ou de maintenance



DURÉE 2 jours



SESSION

Première moitié de juin 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 09 mai 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT

PROGRAMME

Bilan de matière

Calculer les flux de matières périphériques aux différentes opérations en vue du dimensionnement des tuyauteries :

- Sans transformation chimique (mélange, séparations, etc)
- Avec transformation chimique (taux de conversion, taux de transformation utile, avancement généralisé, etc)
- Sur circulation (enchaînement de mailles élémentaires, recyclage)

Bilan énergétique

Calculer les puissances échangées nécessaires aux opérations.

- Grandeurs thermodynamiques essentielles
- Conservation de l'énergie
- Applications aux échangeurs thermiques, réacteurs et distillations

Notion d'accumulation

Simulation informatique

Un outil vers l'amélioration des conditions opératoires

 ${\bf M\'{e}} tho des \ p\'{e} dagogiques: cours\ th\'{e} oriques\ et\ techniques,\ travaux\ sur\ ordinateurs.$

RÉACTEURS INDUSTRIELS

DIDIER RONZE



OBJECTIFS

Acquérir les notions fondamentales sur les réacteurs chimiques



PUBLIC

Techniciens supérieurs ou cadres de fabrication, bureau d'études ou maintenance, dans les industries chimiques ou parachimiques



2 inurs



SESSION

Première moitié de mai 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 04 avril 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 1200 €

PROGRAMME

Evolution d'un milieu réactionnel

- Composition, taux de conversion, avancement
- Cinétique, vitesse de réaction

Réacteurs idéaux

- Bilan matière
- Réacteur fermé, piston, parfaitement agité continu
- Bilan thermique
- Choix d'un réacteur

Agitation

- Puissance d'agitation
- Mobiles d'agitation

Réacteur réels

- Notion de distribution des temps de séjour
- Exemples de modélisation

Méthodes pédagogiques : présentation générale, exemples d'application, illustrations sur des maquettes de travaux pratiques.

INITIATIONÀ LA MÉCANIQUE DESELUIDES

XAVIER COSSON



OBJECTIFS

Acquérir les notions de base de mécanique des fluides pour l'industrie



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs ou ingénieurs, débutants ou ayant une petite expérience de l'étude des écoulements



DURÉE 3 jours



SESSION

Seconde moitié de mars 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 15 février 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 1200 €

PROGRAMME

Généralités

Comprendre les spécificités du traitement d'un fluide par rapport à la mécanique classique

- Notions de particule fluide
- Écoulements / Nombre de Reynolds
- Fluides parfaits / Équation de Bernoulli

Pertes de charges

Identifier et anticiper les sources de pertes de puissance dans les canalisations

- Notions de viscosité
- Généralisation de l'équation de Bernoulli
- Pertes de charge par frottement / Diagramme de Moody
- Pertes de charge singulières

Pompes

Savoir choisir la pompe la plus adaptée à une circulation donnée

- Différents types de pompe
- Hauteur manométrique totale
- Cavitation
- Cas des pompes centrifuges

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sousgroupes.

SCHÉMATISATION

CLAUDIA COGNÉ



OBJECTIFS

Acquérir les bases techniques de schématisation des procédés



PUBLIC

Opérateurs et techniciens, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 2 jours



SESSION Seconde moitié d'avril 2023 DATE LIMITE D'INSCRIPTION Mardi 21 mars 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



PROGRAMME

Technique de schématisation

Acquérir les techniques graphiques pour la représentation schématique des procédés, en considérant les aspects analyse des procédés (étapes à mettre en oeuvre, schéma de principe) et choix des appareils.

- Schémas fonctionnels Schémas bloc
 - Schéma de principe (de base, détaillé)
 - Schéma de circulation : Flow-sheet
- Schéma de Procédé : PFD (Process Flow Diagram)
- Schéma d'installation ou P&ID (Process ou Piping and Instrumentation Diagram)
- Symboles graphiques du génie chimique
- Autres schémas et plans de tuyautage

Support

- Normes de symboles graphiques
- Schémathèques

Applications

- Analyse de procédés :
- Établissement d'un schéma de principe et d'un schéma de circulation (flow-sheet)
- Exécution d'un schéma de procédé PFD
- Exécution d'un P&ID

Méthodes pédagogiques : cours techniques, travaux pratiques en groupe.

ABSORPTION

DIDIER COLSON



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de l'absorption



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 2 jours



SESSION

Première moitié d'avril 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 07 mars 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 800€

PROGRAMME

Aspects et bases théoriques

Acquérir les bases théoriques permettant d'évaluer l'efficacité des appareils d'absorption, de choisir les conditions opératoires et de dimensionner les colonnes d'extraction

- Équilibres liquide-gaz, solubilité, diagrammes d'équilibre
- Bilan de matière sur l'étage théorique
- Cascade d'étages théoriques à contre-courant : rendement et efficacité
- Taux de solvant minimum / maximum / optimum
- Approche des phénomènes thermiques en colonne adiabatique

Techniques d'absorption

Savoir utiliser les méthodes graphiques, analytiques pour la détermination de l'efficacité des appareils. Approche des méthodes numériques

- Absorption isotherme en semi-continu
- Absorption isotherme à contre-courant dans une colonne
 - Méthode graphique de Mac Cabe et Thiele
 - Méthode analytique de Kremser
- Absorption dans une colonne adiabatique :
 - Méthode de discrétisation numérique (Sherwood et Pigford)

Appareillage (description)

- Colonnes d'extraction (à garnissage, à plateaux)
- Cuves agitées, laveur à pulvérisation

Application

- Tracé d'un diagramme d'équilibre
- Détermination d'un taux de solvant optimum
- Construction de Mac Cabe et Thiele
- Dimensionnement d'une colonne isotherme
 - Méthode numérique appliquée à l'absorption d'ammoniac

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques.

EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE

DIDIER COLSON



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de l'extraction liquide-liquide



PUBLI

Techniciens et techniciens supérieurs, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DUREE 2,5 jours



SESSION

Seconde moitié d'avril 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 21 mars 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 950€

PROGRAMME

Aspects et bases théoriques

Acquérir les bases théoriques permettant d'évaluer l'efficacité des appareils d'extraction liquide-liquide, de choisir les conditions opératoires et de dimensionner les colonnes d'extraction

- Équilibres liquide-liquide, miscibilité/immiscibilité, diagrammes d'équilibre (rectangulaires, ternaires)
- Bilan de matière
- Étage théorique, efficacité d'un étage réel
- Cascade d'étages théoriques
- Rendement et efficacité
- Taux de solvant minimum / optimum

Techniques d'extraction liquide-liquide

Savoir utiliser les méthodes graphiques et analytiques pour la détermination de l'efficacité des appareils

- Extraction sur un étage théorique / réel
- Extraction sur une cascade d'étages à courants croisés
- Extraction à contre-courant :
 - Méthodes graphiques de Mac Cabe et Thiele et de Ponchon-Savarit
 - Méthode analytique de Kremser

Appareillage (description)

Choisir un appareil pour la mise en œuvre de l'extraction, présentée comme une alternative à la distillation parfois économiquement intéressante

- Colonnes d'extraction (à garnissage, à plateaux, agitées, pulsées, etc)
- Extracteurs centrifuges
- Mélangeurs-décanteurs (courants croisés, contre-courant)

Applications:

- Tracé des diagrammes d'équilibre
- Détermination d'un taux de solvant optimum
- Constructions de McCabe et Thiele et de Ponchon-Savarit
- Dimensionnement d'une colonne d'extraction

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques.

SÍCHAGE

CLAUDIA COGNÉ



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques du séchage



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 2 jours



SESSION

Première moitié de mai 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 04 avril 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 800 €

PROGRAMME

Aspects et bases théoriques

Acquérir les bases théoriques nécessaires concernant les équilibres et les aspects cinétiques du séchage

- Équilibres solide-liquide-gaz, diagrammes d'équilibre, isotherme de sorption.
- Courbes cinétiques (caractéristiques) de séchage
- Hygrométrie, diagrammes de l'air humide
- Évaporation d'un liquide dans un courant gazeux

Mécanismes de base

À partir de l'étude des transferts simultanés de matière et de chaleur lors des séchages par ébullition et par entraînement dans un gaz, dimensionner les séchoirs

- Séchage par ébullition, sublimation lyophilisation
- Séchage par entraînement dans un gaz
- Séchage par conduction (discontinu, continu)
- Séchage par convection (discontinu, continu)

Appareillage (description)

Choisir un appareil pour la mise en æuvre du séchage compte-tenu de la spécificité du solide

- Séchoirs en discontinu par conduction, convection
- Séchoirs continus par conduction, entrainement

Application

- Dimensionnement d'un séchoir discontinu par ébullition
- Dimensionnement d'un séchoir à bande
- Dimensionnement d'un séchoir à lit fluidisé circulant

Manipulation

 Démonstration puis utilisation par le stagiaire d'un séchoir par ébullition sous vide (pilote de 4 L) et d'un séchoir Retsch en lit fluidisé (appareillage de laboratoire)

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sous-

CRISTALLISATION

ÉLODIE CHABANON



OBJECTIFS

Acquérir les connaissances techniques en vue de concevoir et opérer un cristallisoir



PUBLIC

Tout personnel devant résoudre des problèmes de cristallisation, en laboratoire comme en atelier



DURÉE 3 jours



SESSION

Première moitié de juin 2023 **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**Mardi 09 mai 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 1200 €

PROGRAMME

Supports théoriques

Acquérir les bases nécessaires à la compréhension du fonctionnement du cristallisoir

- Notion pratiques de cristallographie
- Équilibres liquide-solide, courbe de solubilité
- Notion de sursaturation
- Mécanisme des cristallisations, description, lois cinétiques (nucléation, croissance, agglomération)

Aspects pratiques

Reconnaître les paramètres dont l'étude est indispensable pour maîtriser l'opération

Les paramètres physiques influençant la cristallisation :

- Sursaturation (comment la faire apparaître), cristallisation, précipitation,
- Paramètres chimiques (solvants, impuretés),
- Ensemencement d'un cristallisoir,
- Agitation

Appareillages

Maîtriser le choix et la conduite d'un cristallisoir industriel

- Principes de fonctionnement et paramètres de conduite.
- Appareils agités discontinus, principes de dimensionnement.
- Cristallisoirs continus
 - agités.
 - agités à classement.
 - à lit fluidisé.

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sousgroupes.

PRODUCTION DE CHALEUR

DIDIER COLSON



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques des chaudières et pompes à chaleur



PUBLIC

Opérateurs et techniciens, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE1,5 jours



SESSION

Seconde moitié d'avril 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 21 mars 2023



EU

IUT Lvon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 700€

PROGRAMME

Aspects et bases théoriques

Acquérir les bases théoriques permettant de comprendre le fonctionnement des chaudières, en mettant l'accent sur la qualité de combustion et des pompes à chaleur.

- Définition des pouvoirs calorifiques, comburivores, fumigènes
- Équation de combustion
- Bilan de matière / bilan énergétique (bilan de foyer)
- Combustion avec excès d'air / qualité de combustion
- Rendement de combustion
- Inflammabilité- limites
- Cycle d'une pompe à chaleur

Appareillage (description)

- Chaudières à vapeur (à tube d'eau, tube de fumée)
- Réseau de distribution de la vapeur
- Pompes à chaleur

Application

- Détermination d'un pouvoir calorifique
- Étude d'une combustion avec excès d'air (bilans, rendement, composition des fumées)
- Optimisation de la consommation énergétique d'une usine
- Bilans sur une chaudière à vapeur

Manipulation

• Démonstration puis utilisation par le stagiaire d'une chaudière domestique au fuel et d'une pompe à chaleur

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sousgroupes.

FORMATION AUX BASES DES RESEAUX INFORMATIQUES

G.RAVEL



OBJECTIFS

Acquérir les bases des transmissions de données numériques et des réseaux informatiques



PUBLIC
Tout public



DURÉ

En fonction du niveau de formation demandé (nous consulter) iutgratteciel.geii@univ-lyon1.fr



SESSIO

A définir en fonction du nombre de candidat

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

A définir en fonction du nombre de candidat•e



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel



coût Sur Devis

PROGRAMME

Les programmes sont établis sur mesure selon vos besoins en concertation avec nos spécialistes.

Les principaux éléments concernant les réseaux pouvant être abordés sont :

- Codage des données (ASCII, Décimal, binaire hexadécimal)
- Transmission série asynchrone
- Adressage IP
- Les Réseaux Ethernet : supports de transmission, trame
- Principaux protocoles de la suite TCP/IP
- Équipements d'interconnexion
- Notion de routage
- Notion de VLAN

Méthodes pédagogiques : alternance de cours théoriques et de mise en pratique.



FORMATION PYTHON

GAËL ROBIN



OBJECTIFS

Acquérir les bases de la programmation en Python



PUBLIC

Techniciens supérieurs, ingénieurs ou cadre ayant une expérience de programmation dans un autre langage.



Selon programme (nous consulter) iutgratteciel.geii@univ-lyon1.fr



SESSION

Définie lors de la rédaction de la convention

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Définie lors de la rédaction de la convention



IUT Lvon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel ou directement au sein de votre structure avec le déplacement de nos formateurs

PROGRAMME

Les programmes sont établis sur mesure selon vos besoins en concertation avec nos spécialistes.

Les principaux éléments concernant ce langage pouvant être abordés sont :

- Environnements de développement/exécution
- Constructions syntaxiques
- Structuration du code
 - Modules
 - Packages
 - Exemples de bibliothèques standards (argparse, re, datetime, shutil. os. ...)
 - Gestionnaires de dépendances (conda, pip)
- Programmation orientée objet en Python
- Bonnes pratiques de programmation
 - Gestion de configuration avec Git (introduction)
 - Tests unitaires
- Automatisation de tâches
- Utilisation de bibliothèques dédiées au calcul scientifique - NumPy / Matplotlib / Pandas / Scipy

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et travaux pratiques sur ordinateurs.

FORMATION RÉGLEMENTAIRE DESTINÉE AUX PERSONNES CONCEVANT DES PROCÉDURES **EXPÉRIMENTALES, APPLICATION AUX MODELES RONGEURS ET LAGOMORPHES** EN RECHERCHE BIOMÉDICALE

(Niveau 1 / fonction B) Agréée par le ministère de l'agriculture

PAULINE VUARIN



Respect du décret et arrêté du 1er février 2013 concernant les recherches nécessaitant le recours aux animaux d'expérience.



PUBLIC

Chercheurs et enseignants-chercheurs, ingénieurs, doctorants, post-doctorants. Niveau Bac+5 en biologie ou dans la discipline expérimentale concernée par la pratique. Ou niveau bac+2 avec cinq années d'expériences en expérimentation animale.



DURÉE 12 jours (66 h)



SESSION

Du 05 au 16 juin 2023 DATE LIMITE D'INSCRIPTION Mardi 09 mai 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua École normale supérieure de Lyon



Personnels secteur privé: 1950 € Personnels universités & EPST: 1250 € Doctorants (hors financement UdL), postdoc. & demandeurs d'emploi : 600 €

PROGRAMME



• Aspects règlementaires et éthiques de la protection des animaux de laboratoire 6h

Co-organisé avec

- La demande d'autorisation de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques (TD), 2h
- Statistiques appliquées à la démarche expérimentale (TD), 2h
- Les comités d'éthique en expérimentation animale, 1h
- Animal et société : des relations qui évoluent, 2h
- Application de la règle des 3R ? 2h
- Notion de modèle animal, choix du modèle en recherche biomédicale, 2h
- Modèles poisson (1h), amphibien (1h) et lapereau (2h)
- Méthodes alternatives : modèles cellulaires, 1h
- Le nématode Caenorhabditis elegans comme modèle alternatif à l'expérimentation animale. 1h
- Méthodes alternatives : imagerie médicale du petit animal, 2h
- Evaluation de la douleur et établissement des points limites, 2h
- Principes généraux et méthodes de MAM, 1h

II. Module complémentaire, spécialisé « rongeurs et lagomorphes » (36h + 2h d'examen écrit)

- Evaluation de la douleur des rongeurs et lagomorphes (TD) 2h
- Physiologie de la douleur Analgésie Anesthésie MAM, 4h
- Comportement des rongeurs et lagomorphes de laboratoire, 4h
- Recommandations pour les injections et prélèvements sanguins chez la souris 1h
- Présentation d'un élevage lapins NZW (1h), Zootechnie de la souris (2h)
- Confinement en animalerie, notion de barrière, gestion sanitaire, 4h
- Apprentissage des techniques de préhension, de contention, d'injections, de prélèvement et de MAM chez la souris (TP), 4h
- Préhension et contention chez le rat : Étude comportementale (TP), 2h
- Visite d'une animalerie conventionnelle hébergeant des rongeurs (TP), 1.5h
- Lignées murines, Création et cryopréservation de souris transgéniques, 2h
- Réflexion autour de protocoles expérimentaux (TD), 2h
- Protection animale en situation professionnelle : analyses de cas concrets (soutenances), 6,5h

Assiduité obligatoire pour tous les enseignements.



Sur devis



IMMUNOLOGIE : LES BASES THÉORIQUES AU SERVICE DE LA PRATIQUE DE LABORATOIRE

FRANÇOISE MEIER



OBJECTIFS

Actualisation des bases d'immunologie et applications aux tests de laboratoire.



PUBLIC

La formation est ouverte à toute personne souhaitant approfondir ses connaissances et compétences en immunologie.



DURÉE 1,5 jours



SESSION & DATE LIMITE
D'INSCRIPTION
A définir



LIEU

IUT Lvon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 800 €

PROGRAMME

Définir les bases de l'immunologie

- Généralités sur le système immunitaire et son fonctionnement
- Structure des immunoglobulines et propriétés

Etudier la réaction antigène - anticorps

 Caractéristiques de la réaction antigène - anticorps et domaines d'applications du diagnostic immunologique.

Appliquer la réaction immunologique au diagnostic in vitro.

- Approches technologiques
 - des tests d'agglutination,
 - immunoprécipitation,
 - immunochromatographie.
 - méthodes immunoenzymatiques,
 - immunofixation.
- Comparaison des différentes techniques seuils de positivité, limites des méthodes

Méthodes pédagogiques : bases théoriques abordées à l'aide de support interactif avec démonstration, pas de pratique individuelle prévue.

DPT GÉNIE BIOLOGIQUE



OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciens supérieurs à la pratique éthique de l'expérimentation animale



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs en entreprises de biotechnologies ou en laboratoires de recherche public & privée réalisant des expériences sur l'animal de laboratoire dans le cadre d'un projet autorisé (comité d'éthique et établissement agréé par la DDPP)



DURÉE 15 iours (62 h)



SESSION

Du 27 mars au 07 avril 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 28 février 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT

Personnels secteur privé : 1750€ Personnels universités & EPST : 1225€

PROGRAMME

FORMATION SPÉCIFIQUE DESTINÉE AUX

EXPÉRIMENTALES CHEZ LES RONGEURS

Formation Continue (Niveau 2 / Fonction A) Agréée par le ministère de l'agriculture

PERSONNES APPLIQUANT DES PROCÉDURES

- Aspects réglementaires et éthiques de la protection des animaux de laboratoire
- Modèles en expérimentation animale
- Rappels de génétique, d'anatomie et de physiologie
- Comportement des animaux de laboratoire, interactions avec l'Homme et l'environnement
- Lignées murines et fond génétique
- Techniques de transgénèse et réglementation spécifique
- Physiologie de la perception et de la réponse à la douleur
- Évaluation du bien-être animal, prise en charge de la souffrance et point limite,
- Pratique de l'anesthésie
- Conditions d'élevage et d'hébergement des animaux de laboratoire
- Reproduction des animaux de laboratoire
- Statut sanitaire des animaux de laboratoire, hygiène, santé et pathologie animales
- Techniques et méthodologies en expérimentation animale
- Préhension et contention des rongeurs
- Techniques d'injection et de prélèvement chez les rongeurs

Validation de la formation : Examen écrit final et examens pratiques au cours des manipulations.

VALIDATION DE MÉTHODES D'ANALYSE

PIERRE MIGNON



OBJECTIFS

Acquérir les bases des techniques de validation des mesures dans le domaine de l'analyse chimique.



PUBLIC

Techniciens supérieurs et techniciens, ingénieurs techniques.



DURÉE 4 iours

600



SESSION

du 10 au 13 octobre 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTIONMardi 05 septembre 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1650 €

PROGRAMME

Rappels de statistique

- Notion de variable aléatoire
- Valeur centrale et dispersion des mesures
- Loi statistiques
- Intervalle de confiance
- Les principaux tests statistiques

Critères de validation

- Justesse
- Fidélité
- Répétabilité reproductibilité
- Spécificité
- Droite d'étalonnage
- Limite de détection et quantification
- Robustesse d'une méthode

Applications

- Comparaison entre méthodes
- Recherche de valeur aberrantes
- Quantification d'une méthode
- Calcul d'incertitudes
- Calcul d'indices de capabilité

Domaines d'applications

- Chromatographies:
- Méthodes spectrales

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques et techniques, exercices pratiques.

INITIATION À LA MICROBIOLOGIE ET AU RISQUE BIOLOGIQUE

FRANCOISE MEIER



OBJECTIFS

Faire découvrir le monde des microorganismes et son importance environnementale. Les connaissances de base seront abordées et soutenues par une formation pratique conséquente.



PUBLIC

La formation est ouverte aux personnes souhaitant comprendre et mettre en pratique les bases de la microbiologie.



DURÉE 3 jours



SESSION & DATE LIMITE D'INSCRIPTION A définir



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1500€

PROGRAMME

Mettre en oeuvre les règles d'hygiène et sécurité dans le cadre de la manipulation des microorganismes

- Présentation générale du monde microbien
- Domaines d'étude de la microbiologie
- Les champignons et leur utilisation en biotechnologies
- Structure et métabolisme des bactéries

Observer et cultiver des micro-organismes

- Techniques de manipulation stérile
- Étude d'un mélange bactérien : Examen microscopique et mise en culture
- Analyse des milieux de culture ensemencés et conditions de culture

Identifier une bactérie

- Isolement en milieu gélosé et examen macroscopique des colonies
- Test enzymatique d'orientation des bactéries
- Galerie de tests biochimiques pour identification d'Entérobactéries
- appliquer une démarche d'identification claire et argumentée.

Méthodes pédagogiques : enseignement théorique illustré par une large iconographie. La pratique sera privilégiée avec la réalisation d'observations et la mise en culture de divers microorganismes. Les bases de l'identification seront également abordées.

ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE DU PATIENT

CAROLINE BATAILLARD-PECQUEUR



OBJECTIFS

Responsabiliser et aider les patients à acquérir ou maintenir les compétences d'auto-soins et d'adaptation



PUBLI

Personnels médicaux, paramédicaux et non médicaux ayant à intervenir dans ce type de projet



DURÉE 10 jours



SESSION

Janvier et Février 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 06 Décembre 2022



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



COÛT 1400 €

PROGRAMME

Cette formation de 40 heures (niveau I) alliant théorie et pratique est règlementairement obligatoire pour pratiquer l'ETP.

Le programme est construit et animé par une diététicienne formatrice (niveau II de formation en ETP) avec l'appui d'organismes reconnus afin de garantir un contenu complet et adéquat.

Conformément aux recommandations de l'OMS, la formation permettra de développer les 4 domaines de compétences suivantes :

Compétences de base

- Compétences relationnelles
- Compétences pédagogiques et d'animation
- Compétences méthodologiques et organisationnelles
- Compétences biomédicales et de soins

Autres compétences associées

- Identifier les besoins, notamment d'apprentissage, du patient, y compris les attentes non verbalisées
- Adapter son comportement et sa pratique professionnelle au patient et à son entourage
- Communiquer et développer des relations avec le patient pour le soutenir dans l'expression de ses besoins de santé
- Acquérir et développer une posture éducative, notamment pour négocier des objectifs éducatifs partagés avec le patient
- Utiliser les outils pédagogiques adaptés et gérer l'information et les documents nécessaires au suivi de la maladie
- Évaluer la démarche éducative et ses effets, et apporter en conséquence des ajustements
- Adapter la démarche éducative aux situations interférant dans la gestion normale de la maladie

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques et techniques exercices pratiques.



MESURE DE L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE

N. BERERD & Y. PIPON



OBJECTIFS

Rappeler les bases théoriques des divers phénomènes liés à la radioactivité, mettre en œuvre les différentes méthodes de mesure des rayonnements, interpréter et comparer les résultats de ces mesures



PUBLIC

Techniciens supérieurs et techniciens d'exploitation



4 iours

4 Jour 5



SESSION

du 07 au 10 mars 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 07 février 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1800€

PROGRAMME

Rappels rapides des notions de base

- Structure atomique et nucléaire
- Unités de masse et d'énergie
- Énergie de liaison des nucléons dans un noyau, noyaux stables et instables

Notions théoriques sur les interactions rayonnements / matière

- Spectrométrie gamma
 - Les différents phénomènes associés à l'absorption gamma
 - Détecteur à semi-conducteur : GeHP
 - Étalonnage, courbe d'efficacité
 - Dépouillement d'un spectre
- Scintillation solide
 - Détecteur Nal, gamma total
- Scintillation liquide
 - Mesure du tritium, quenching
- Compteur à gaz
- Spectrométrie alpha

Corrections des mesures d'activité nucléaire

- Corrections dues aux temps morts, à la décroissance
- Ajustement des résultats par moindres carrés, erreurs de lissage

Mise en œuvre pratique de techniques spectroscopiques permettant l'étude des processus de désintégration

- Émission a, b-, b+, capture électronique
- Bilan énergétique, schéma de désintégration
- Émission gamma, conversion interne
- Cas d'étude pratique (émission alpha, béta et gamma) : calculs d'activité

Méthodes pédagogiques : travaux pratiques, cours et exercices.

SPECTROSCOPIE AVECTORCHE À PLASMA (ICP-AES ET ICP-MS)

NICOLE GILON-DELÉPINE



OBJECTIFS

Acquérir les connaissances théoriques relatives à ces techniques



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, cadres techniques, débutants dans cette technique; Max 6 personnes



DURÉE 3 jours



SESSION

du 07 au 09 novembre 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 10 octobre 2023



EU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1750 €

PROGRAMME

Bases théoriques

- Transitions en spectroscopie atomique, spectre d'émission atomique et ionisation
- Caractéristiques des raies d'émission et des phénomènes d'ionisation, transfert de charge
- Le plasma d'Ar : processus induits

Appareillage ICP

- Torche plasma et accord avec le générateur ICP
- Systèmes d'introduction d'échantillon, nébuliseurs
- Spectrométrie : monochromateurs, spectromètres de masses et détecteurs, notions de résolution
- Optique ionique et cellule de collision

Aspects analytiques

- Identification des éléments inconnus, types d'interférences
- Corrections des perturbations
- Analyse quantitative, modes d'étalonnages, corrections, standards internes et ajouts dosés
- Principes de validation : linéarité, justesse, répétabilité, seuils de détection, limites de quantification

Travaux pratiques

- Vérifications de bon fonctionnement des appareils : diagnostics
- Mise en place d'une méthode d'analyse simple : paramètres de l'appareil
- Optimisation du système d'atomisation
- Mise en place de méthode(s) d'analyse permettant d'illustrer différents types d'interférences éventuelles et les moyens de correction
- Opérations de maintenance préventive de base

ANALYSE SPECTRALE: ABSORPTION ET EMISSION ATOMIQUE

NADIA BASKALI



OBJECTIFS

Améliorer les connaissances théoriques relatives à cette technique. Apprendre le réglage d'un appareil et la sécurité d'utilisation. étudier les principales causes d'erreurs systématiques et les remèdes proposés.



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs techniques



DURÉE 4 jours



SESSION

du 20 au 23 juin 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 09 mai 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua

PROGRAMME

Bases théoriques

- Rappels d'atomistique
- Transitions en spectroscopies atomiques
- Émission, Absorption, Règles de sélection
- Caractéristiques des raies d'émission et d'absorption

Appareillage et perturbations

- Dispositifs d'atomisation : flammes, fours électro-thermiques, générateurs spéciaux
- Les sources lumineuses (SAA)
- Lampes à cathode creuse, lampes sans électrode
- Dispositif optique, Détection et mesure
- Dispositifs de correction de fond : lampe deutérium, effet Zeeman

Applications

- Réglages d'un appareil flamme et four
- Étalonnages
- Dosages d'échantillons
- Exploitation des mesures
- Analyse qualitative
- Analyse quantitative
- Comparaison des différentes méthodes de spectroscopie atomique

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques. travaux pratiques en sousgroupes sur matériel. VARIAN. PERKIN ELMER.

L'ENVIRONNEMENT - NIVEAU 1 MISE EN ÉVIDENCE

CONTAMINATION MICROBIENNE DE

FRANÇOISE MEIER



OBJECTIFS

Sensibilisation à la contamination microbienne de l'environnement.



PUBLIC

La formation est ouverte à toutes personnes sensibilisées au risque biologique.



DURÉE 2 iours



SESSION & DATE LIMITE
D'INSCRIPTION
A définir



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua ou à convenir ensemble



COÛT 1200 €

PROGRAMME

Le monde microbien

Prendre conscience de la présence, de la diversité et de l'ubiquité des micro-organismes.

- Flores microbiennes de l'environnement : eau, air, sols ...
- Flore microbienne humaine et microbiote animal.

Récolter et cultiver des micro-organismes.

- Techniques de prélèvement d'échantillon,
- Culture et observations macroscopique et microscopiques

Détruire les micro-organismes par désinfection et décontamination.

- Notion de contaminant et mesure de protection contre la contamination microbienne (vêtement de protection et/ou équipement de filtration d'air...)
- Nettoyage et désinfection de l'environnement : techniques, procédure
- Contrôler l'efficacité d'un traitement désinfectant
- Valider une procédure de nettoyage et lappelication de gestes barrière.

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques illustrés et pratique réalisée individuellement.



CONTAMINATION MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL - NIVEAU 2 APPLICATION À LA PRATIQUE PROFESSIONNELLE

FRANÇOISE MEIER



OBJECTIFS

Evaluation et maîtrise de la pollution microbiologique de l'environnement professionnel.



PUBLIC

La formation est ouverte aux salariés étant sensibilisés à la pollution biologique dans l'environnement professionnel des secteurs agroalimentaire, pharmaceutique, chimique ... et en restauration collective ou restauration rapide. Le suivi de la formation niveau initial (niveau 1) est recommandé.



DURÉE2,5 jours



SESSION
A définir
DATE LIMITE D'INSCRIPTION
A définir



TIET

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua ou sur votre site



coûT 1500 €

PROGRAMME

Connaître le risque biologique et maitriser les règles d'hygiène et sécurité.

- Notion de niveau de sécurité biologique
- Équipement de protection, procédures et consignes de sécurité
- Manipulation aseptique et techniques de stérilisation

Approfondir les connaissances en microbiologie

- Caractéristiques du développement microbien
- Croissance des microorganismes, types trophiques, dégradation par la flore microbienne et transformations microbiennes

Disposer de démarches d'identification des micro-organismes

- Techniques de culture et identification des microbes cultivables
- Analyse bactériologique classique et critères d'identification
- Critères d'identification des levures et moisissures

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et applications pratiques individualisées. Le suivi de la formation niveau initial (niveau 1) est recommandé.

ÉLECTROPHORÈSE CAPILLARE

NADIA BASKALI



OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des mécanismes de séparation par électrophorèse capillaire



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, cadres techniques.



DURÉE 4 jours



du 13 au 16 juin 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 09 mai 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1750 €

PROGRAMME

Rappels de la théorie

- Capillaire : caractéristiques, modification de l'état de surface
- Mobilités électrophorétique et électroosmotique
- Différents modes utilisés en électrophorèse capillaire (électrophorèse capillaire de zone, micellaire, chirale...)
- Influence des divers paramètres (géométrie du capillaire, force ionique, pH, agent complexant, tension d'analyse) sur l'efficacité, la sélectivité, la résolution

Appareillage

- Critères de choix des modes d'injection (hydrodynamique et électrocinétique) et de détection selon l'application mise en œuvre
- Maintenance de l'appareil (système d'injection et de détection par barrette de diodes)
- Utilisation rationnelle du renouvellement d'électrolyte

Mise au point de méthodes et mise en application en travaux pratiques appliqués à l'analyse des :

- lons inorganiques et organiques (cations, anions)
- Molécules neutres

Utilisation approfondie du logiciel

- Pilotage du système (création des méthodes et des séquences)
- Retraitement des données (intégration, calibration, quantification)
- Utilisation des fonctions statistiques

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sous-groupes, sur matériel AGILENT TECHNOLOGIES.

CHROMATOGRAPHIEEN PHASELIQUIDE HAUTE PERFORMANCE

STÉPHANE DUMAS



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de cette méthode d'analyse



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs techniques, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 4 jours



SESSIO

du 23 au 26 mai 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 18 avril 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1750 €

PROGRAMME

Aspects théoriques

 Principe de la chromatographie en phase liquide, grandeurs de rétention et de séparation (sélectivité, résolution, efficacité)

Éluants

- Étude de l'influence de la nature et des proportions des solvants ainsi que du pH
- Précautions d'utilisation

Appareillage.

• Étude des différents éléments de la chaîne, pompe, injecteur, colonne, détecteurs principaux.

Analyse quantitative

 Paramètres d'intégration, différentes méthodes de quantification

Manipulations

 Utilisation par le stagiaire de diverses chaînes chromatographiques, mise au point de méthodes, changement de géométrie de colonne.
 Adaptation des débits et des gradients.

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sous-groupes sur matériel AGILENT TECHNOLOGIES.

MONIQUE SIGAUD



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de cette méthode d'analyse



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs, ingénieurs techniques, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 4 jours



du 09 au 12 mai 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 04 avril 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1750 €

PROGRAMME

CHROMATOGRAPHIE IONIQUE

Aspect théorique

• Principe de la méthode, grandeurs de rétention et de séparation (sélectivité, résolution, efficacité)

Mécanismes

 De la chromatographie des substances ionisées ou ionisables : échanges d'ions

Supports

• Étude des caractéristiques des différents supports existants et de leurs particularités. Choix d'une colonne

Éluants

- Constitution
- Précautions de préparation et de mise en œuvre

Appareillage

 Étude des différents éléments de la chaîne, pompe, injecteur, colonne, suppresseur, différents types de détecteurs

Principe de fonctionnement

• Des dispositifs d'intégration, choix des paramètres

Analyse quantitative

 Paramètres d'intégration, étude des différentes méthodes de quantification

Manipulations

 Utilisation par le stagiaire de diverses chaînes chromatographiques qu'il apprendra à mettre en service et à utiliser dans le cadre de la séparation des anions et des cations à divers niveaux de concentration. Mise au point de méthodes.

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sous-groupes sur matériel, METROHM, THERMO FISHER.

EN PHASE GAZEUSE

CHROMATOGRAPHIE EN PHASEGAZEUSE

EVELYNE LAURENT



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de cette méthode d'analyse



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs techniques, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉE 4 jours



SESSIOI

du 06 au 09 juin 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 02 mai 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua

PROGRAMME

Aspects théoriques

 Principe de la chromatographie en phase gazeuse, grandeurs de rétention et de séparation (sélectivité, résolution, efficacité)

Mécanismes

 Chromatographie d'adsorption et de partage, notion de polarité des phases stationnaires

Supports et phases stationnaires

• Étude des caractéristiques et des particularités des supports et des phases stationnaires

Gaz vecteurs

• Caractéristiques, critères de choix, et précautions d'emploi

Appareillage

 Étude des différents éléments d'un chromatographe en phase gazeuse : injecteur, colonnes, détecteurs à ionisation de flamme et à conductibilité thermique

Analyse quantitative

 Paramètre d'intégration, étude des différentes méthodes de quantification

Manipulations

 Utilisation par le stagiaire de divers appareils, réglages des divers paramètres d'un chromatographe (débits, températures, ratio de split, volume injecté, etc.)

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, travaux pratiques en sous-groupes sur matériel AGILENT TECHNOLOGIES.

DÉPARTEMENT CHIMIE



OBJECTIFS

Connaître et appliquer le couplage entre les techniques de Chromatographie en phase gazeuse et de Spectrométie de Masse



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs et ingénieurs concernés dans l'immédiat ou dans un avenir proche



DURÉE 3 jours



SESSION

du 31 mai au 02 juin 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 11 avril 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1650 €

PROGRAMME

COUPLAGECHROMATOGRAPHIE

ETSPECTROMETRIE DE MASSE

Rappels sur la Chromatographie en phase gazeuse Caractéristique du couplage GC/MS/Techniques de fragmentation (sources d'ions)

- Impact électronique
- Ionisation chimique positive et négative

Techniques de filtrage des ions et étude de leurs caractéristiques

- Rappels sur le secteur magnétique
- Quadrupôle
- Trappe d'ions
- Temps de vol

Notions d'interprétation de spectres

Divers modes de travail

- Mode balayage des masses, identification en librairie (aspect qualitatif)
- Mode ions sélectifs (aspect quantitatif)

Applications et travaux pratiques

Précautions et maintenance des appareils

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques travaux pratiques en sous-groupes sur matériel : AGILENT TECHNOLOGIES.



coût 1750 €

CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE HAUTE PERFORMANCE

CHRISTOPHE VITON



OBJECTIFS

Acquérir la connaissance des bases théoriques et techniques de cette méthode d'analyse afin d'optimiser les séparations et résoudre des problèmes simples



PUBLIC

Techniciens et techniciens supérieurs, ingénieurs techniques, débutants ou ayant une petite expérience de la technique



DURÉI 3 jours



SESSION

du 18 au 20 octobre 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 05 septembre 2023



IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1650 €

PROGRAMME

Aspects théoriques

 Principes et grandeurs fondamentales de la chromatographie sur couche mince

Les plaques / phases stationnaires

- Plaques TLC, HPTLC, UTLC
- Les principales phases : intérêt et exemples

Le dépôt de l'échantillon

• Par capillarité ou par vaporisation

La migration

- Les différents modes de migration (pré-conditionnement, saturation ou non)
- Force éluante et sélectivité des solvants
- Méthode d'optimisation rapide du solvant de migration basée sur le triangle de Snyder

La détection

- Les différents modes de détections
- Les révélations : chimiques, physiques, biologiques, bioluminescentes
- Le couplage CCM / SM

L'évaluation densitométrique

- Analyse quantitative
- Identification spectrale

La photo documentation

Exemples d'application

- Pharmaceutique, Cosmétique, Environnemental, Agronomie...
- CCM préparative et transposition
 CCM / Flash Chromatographie

Manipulations

 Utilisation par le stagiaire de différents équipements, mise en évidence des paramètres importants de la technique de chromatographie sur couche mince, Mise au point de méthodes

VÍTIODES ELECTROCHIMIQUES DELABORATORE

MONIQUE SIGAUD



OBJECTIFS

Connaître les bases théoriques et techniques de ces méthodes d'analyse. Connaître le fonctionnement et les particularités du matériel d'analyse électrochimique



PUBLIC

Techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs techniques



DURÉE 4 jours



SESSION

Du 05 au 08 décembre 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 24 octobre 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1650 €

PROGRAMME

Oxydo-réduction, réactions électrochimiques

Réactions acido-basiques

Courbes intensité-potentiel : théorie, exemples électrodes

- Description
- Précautions d'utilisation
- Électrodes de référence
- Électrodes de mesure (Argent, Platine, Verre, Sélectives)

Potentiométrie à intensité nulle

 Applications rédox, électroargentimétrie, pH métrie : mesure du pH, titrages acido-basiques en milieu aqueux et non aqueux

Cas des différentes méthodes suivantes

- Étalonnage avec un seul étalon
- Étalonnage par une droite
- Dosage par la méthode des ajouts dosés

Potentiométrie à intensité imposée

- Intérêt
- Exemples

Ampérométrie

- Intérêt
- Application à la mesure d'oxygène en solution

Voltampérométrie

Dosage de l'eau par la méthode de Karl Fisher

Méthodes pédagogiques : Cours théoriques et techniques travaux pratiques.

Matériel METROHM et autres

UTILISATIONS DES RÉSINES ÉCHANGEUSES D'IONS

MONIQUE SIGAUD



OBJECTIFS

Mieux connaître le fonctionnement des résines échangeuses d'ions afin d'en optimiser l'utilisation



PUBLIC

Personnel d'exploitation de chaîne de déminéralisation industrielle et autres utilisateurs de résines échangeuses d'ions



DURÉI

3,5 jours (dernier jour : fin à midi)



SESSION

Du 20 au 23 juin 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 09 mai 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 1650 €

PROGRAMME

Généralités sur les échangeurs d'ions

 Structure chimique, Porosité (Type gel, type macroporeux), Principe de fonctionnement, Affinité, Constante d'équilibre, Déplacement d'équilibre, Régénération.

Terminologie de l'échange d'ions

 Capacité totale et utile, Charge volumique, Fuite ionique, Taux de régénération

Principaux types d'échangeurs d'ions

- Cationiques forts et faibles
- Anioniques forts et faibles
- Facteurs de choix des échangeurs d'ions

Chaînes de déminéralisation

- Justification de l'enchaînement des types de résines
- Considérations analytiques (conductivité, teneur en silice, en sodium)

Fonctionnement d'une chaîne

 Épuisement, détassage, régénération, déplacement, rinçage, Débits, concentrations, quantités de réactifs

Autres applications

Méthodes pédagogiques : cours théoriques et techniques, exercices d'application et exercices pratiques.

CHIMIE DES SOLUTIONS: B.A.-BAANALYTIQUE

S. DUMAS, E. LAURENT



OBJECTIFS

Acquérir et/ou mettre à niveau des connaissances de base en chimie analytique des solutions : type de réactions, type de dosages, éguilibre réactionnel.



PUBLIC

opérateurs ou techniciens ; aucun prérequis exigé



DURÉE 2 jours



SESSION

du 28 février au 02 mars 2023

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Mardi 17 janvier 2023



LIEU

IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua



coût 950€

PROGRAMME

Introduction

- Matériel de laboratoire et précision des mesures
- Calculs de base

Réactions chimiques, équations et stæchimétrie

- Principes et méthodes
- Avancement d'une réaction
- Réaction totale et notions d'équilibre (constante de réaction)

Réactions acido-basiques

- Théories d'Arrhenius et Bronsted
- Couples acido-basiques et pKa
- pH : définitions, calcul et mesures de pH en solution
- Titrage pH-métrique
- Dosage colorimétrique

Oxydo-réduction

- Oxydant, réducteur : définitions
- Calculer un degré d'oxydation, équilibrer une réaction
- Equation de Nernst
- Exemple d'application : iodométrie, dosage de l'éthanol, Karl Fischer. etc.

Complexométrie

- Définitions
- Stabilité d'un complexe
- Influence du pH
- Constante de complexation
- Dosage complexométrique (ex : EDTA)

Méthodes pédagogiques : exposés théoriques courts et exercices pratiques.

Principalement sous forme de cours en salle, le stage est ponctué d'illustrations et de démonstrations concrètes en salle de travaux pratique.



Parallèlement aux stages, inter-entreprises, l'IUT Lyon 1 vous propose des stages sur-mesure. Ces stages intra-entreprise se font sur votre site.

LEURS POINTS FORTS: CIBLER AVEC PRÉCISION UN BESOIN DE FORMATION, RÉPONDRE DE FAÇON CONCRÈTE ET POINTUE

La démarche

- Définir les objectifs à atteindre
- Connaître le profil des personnes à former, leurs projets, leur environnement de travail
- Élaborer un programme tenant compte de l'existant et / ou des objectifs visés
- Ajuster les modalités pratiques aux impératifs présents
- Organiser la logistique
- Évaluer et assurer éventuellement un suivi de la formation

Le prix NET DE TAXES de la journée formation est de :

- 1800 € de 1 à 5 personnes
- 1900 € de 6 à 9 personnes
- 2000 € de 10 à 12 personnes

Les frais de déplacement et de séjour de l'intervenant sont facturés aux frais réels et sur présentation des pièces justificatives.

INTITULÉ DU STAGE	DATES	JOURS	PRIX	PAGE
ANALYSE SPECTRALE : ABSORPTION ET ÉMISSION ATOMIQUE	du 11 au 14 octobre 2022	4	1 750 €	
VALIDATION DES MÉTHODES D'ANALYSE	du 11 au 14 octobre 2022	4	1 638 €	
CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE HAUTE PERFORMANCE	18 au 20 octobre 2022	3	1 638 €	
SPECTROSCOPIE AVEC TORCHE À PLASMA (ICP-AES ET ICP-MS)	fin novembre 2022	3	1 751 €	
MÉTHODES ÉLECTROCHIMIQUES DE LABORATOIRE	du 29 novembre au 02 décembre 2022	4	1 638 €	
CULTURE EN RÉACTEUR CELLULAIRE	du 14 au 18 novembre 2022	4	2 400 € (thesard : 2000 €)	P.10
DÉCOUVERTE DE LA CULTURE CELLULAIRE	decembre 2022	4	2 495€	P.11
FORMATION EN SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES	Dates à définir	à définir	sur devis	P.06-07
FORMATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE	Dates à définir	à définir	sur devis	P.08
FORMATION AUX BASES DES RÉSEAUX INFORMATIQUES	Dates à définir	à définir	sur devis	P.26
FORMATION PYTHON	Dates à définir	à définir	sur devis	P.28
CHAINE DU SOLIDE	Dates à définir	5	sur devis	P.14
IMMUNOLOGIE : LES BASES THÉORIQUES AU SERVICE DE LA PRATIQUE DE LABORATOIRE	Dates à définir	1,5	sur devis	P.30
CROISSANCE MICROBIENNE EN BIORÉACTEURS	Dates à définir	3	1 600 €	P.09
PRODUCTON DE PROTÉINES EN CELLULES ANIMALE	Dates à définir	2	1800€	P.13

INTITULÉ DU STAGE	DATES	JOURS	PRIX	PAGE
INITIATION À LA MICROBILOGIE ET AU RISQUE BIOLOGIQUE	Dates à définir	3	1 500 €	P.33
CONTAMINATION MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL - NIVEAU 1 MISE EN ÉVIDENCE	Dates à définir	2	1 200 €	P.39
CONTAMINATION MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENTDE TRAVAIL - NIVEAU 2 APPLICATION À LA PRATIQUE PROFESSIONNEL	Dates à définir	2,5	1 500 €	P.40
VIRUS INFLUENZA: DE LA PRODUCTION AU DOSAGE	du 30 janvier au 03 février 2023	4,5	2 400 €	P.12
MESURE - INSTRUMENTATION - RÉGULATION	seconde moitié de janvier 2023	3	1 200 €	P.16
ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE DU PATIENT	Janvier / Février 2023	10	1 400 €	P.34
CHIMIE DES SOLUTIONS : B.ABA ANALYTIQUE	du 28 février au 02 mars 2023	2	950€	P.49
MESURE DE L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE	du 07 au 10 mars 2023	4	1 800 €	P.36
INITIATION À LA MÉCANIQUE DES FLUIDES	seconde moitié mars 2023	3	1 200 €	P.19
FORMATION SPÉCIFIQUE DESTINÉE AUX PERSONNES APPLIQUANT DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES CHEZ LES RONGEURS (N2FA)	du 27 mars au 07 avril 2023	15	1 750 € (EPST : 1225€)	P.31
ABSORPTION	première moitié avril 2023	2	800€	P.21
SCHÉMATISATION	seconde moitié avril 2023	2	800€	P.20
PRODUCTION DE CHALEUR	seconde moitié avril 2023	1,5	700€	P.25
EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE	seconde moitié avril 2023	2,5	950€	P.22

INTITULÉ DU STAGE	DATES	JOURS	PRIX	PAGE
CHROMATIGRAPHIE IONIQUE	du 09 au 12 mai 2023	4	1 750 €	P.43
RÉACTEURS INDUSTRIELS	première moitié mai 2023	3	1 200 €	P.18
SÉCHAGE	première moitié mai 2023	2	800€	P.23
CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE	du 23 au 26 mai 2023	4	1 750 €	P.42
COUPLAGE CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE ET SPECTROMÉTRIE DE MASSE	du 31 mai au 02 juin 2023	3	1 650 €	P.45
FORMATION RÉGLEMENTAIRE DESTINÉE AUX PERSONNES CONCEVANT DES PROCÉDURES EXPÉRIMENTALES APPLICATION AUX MODELES RONGEURS ET LAGOMORPHES EN RECHERCHE BIOMÉDICALE (N1FB)	du 05 au 16 juin 2023	12	1 650 € Détail P 29	P.29
CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE	du 06 au 09 juin 2023	4	1 750 €	P.44
ELECTROPHORÈSE CAPILLAIRE	du 13 au 16 juin 2023	4	1 750 €	P.41
CRISTALLISATION	première moitié juin 2023	3	1 200 €	P.24
INITIATION AUX BILANS	première moitié juin 2023	2	700€	P.17
ANALYSE SPECTRALE : ABSORPTION ET ÉMISSION ATOMIQUE	du 20 au 23 juin 2023	4	1 750 €	P.38
UTILISATION DES RÉSINES ÉCHANGEUSES D'IONS	du 20 au 23 juin 2023	3,5	1 650 €	P.48
CULTURE EN RÉACTEUR CELLULAIRE	juin 2023	4	2 400 € Thesard 2000 €	P.10
DÉCOUVERTE DE LA CULTURE CELLULAIRE	juin 2023	4,5	2 495€	P.11

INTITULÉ DU STAGE	DATES	JOURS	PRIX	PAGE
INITIATION AU GÉNIE DES PROCÉDÉS	Première moitié de juillet 2023	5	2 000 €	P.15
VALIDATION DES MÉTHODES D'ANALYSE	du 10 au 13 octobre 2023	4	1 650 €	P.32
CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE HAUTE PERFORMANCE	18 au 20 octobre 2023	3	1 650 €	P.46
SPECTROSCOPIE AVEC TORCHE À PLASMA (ICP-AES ET ICP-MS)	du 07 au 09 novembre 2023	3	1 750 €	P.37
MÉTHODES ÉLECTROCHIMIQUES DE LABORATOIRE	du 05 au 08 décembre 2023	4	1 650 €	P.40

RENSEIGNEMENTS: IUT.UNIV-LYON1.FR/FQ

LIEU

Nos stages inter-entreprises sur catalogue ont lieu dans les locaux de l'IUT Lyon 1 (sauf indication contraire).

RÉSERVATION

• Tél: 04 72 65 53 65

•Courriel: iut.fq@univ-lyon1.fr

INSCRIPTION

Sur papier libre, par courrier ou par e-mail, contenant les noms et qualités du stagiaire, de l'entreprise, de l'interlocuteur Formation et du service comptabilité, si l'adresse de facturation est différente.

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Toute inscription vous est confirmée par un accusé de réception.

CONVENTION

Une convention de formation est établie entre votre société et notre institut, selon les textes réglementaires en vigueur.

COÛTS

Les prix indiqués dans notre plaquette ou sur le devis qui vous parviendra, correspondent au coût pédagogique et aux documents remis au stagiaire, ils ne comprennent pas les frais de séjour.

Les tarifs sont Net de Taxe.

CONSULTER

http://www.lyon-france.com/ pour préparer votre séjour.

SÉJOUR

Une liste d'hôtels est envoyée avec la convocation, ainsi qu'un plan détaillé de la ville et du lieu de formation. Le repas de midi est pris en commun dans un restaurant proche de l'IUT, il n'est pas compris dans le prix du stage.

HORAIRES

Accueil à partir de 8h30 le matin, ou de 13h00 si le stage débute l'après-midi. Heures de début le premier jour :

9h00 lorsque la formation débute le matin, 13h30 lorsqu'elle débute l'après-midi. Journées suivantes : 8h30-17h00.

Heures de fin de stage : 16h00 lorsque le stage se termine l'après-midi, 12h00 lorsqu'elle prend fin en matinée.

EMPÊCHEMENT

Tout participant ayant un empêchement de force majeure peut être remplacé par une autre personne. Si cette possibilité n'est pas envisageable, nous vous proposons le report sur une autre formation. En cas d'annulation tardive, nous nous réservons le droit de facturer tout ou partie de la formation.

ATTESTATION

À l'issue de la formation, une attestation certifie la participation. Établie en double exemplaire, l'une est remise au participant, l'autre est envoyée à la société.

ANNULATION

L'IUT Lyon 1 se réserve le droit d'annuler une formation si le nombre de participants est insuffisant ; l'information sera diffusée trois semaines au plus tard avant la date de la formation.



PRÉ-INSCRIPTION

Par téléphone : 04 72 65 53 65, à confirmer par écrit par mail.

INSCRIPTION

Courrier: IUT Lyon 1, Service FARE - Formations Qualifiantes,

1, Rue de la Technologie 69622 Villeurbanne Cedex

Courriel: iut.fq@univ-lyon1.fr

Sur papier libre avec en-tête de la société ou sur copie du modèle d'inscription.

PARTICIPANT

INTITULE DU STAGE :	
SOCIÉTÉ	
SOCIÉTÉ:	
N° SIRET :	N° TVA intra :
Service :	
	Fax :
Email:	
ÉTABLISSEMENT du futur stagiaire (si différe	nt) :
Adresse de facturation (si différente) ou prise	en charge par organisme collecteur :
	en charge par organisme collecteur :

IUT Lyon 1, Service FARE - Formations Qualifiantes

1, Rue de la Technologie 69622 Villeurbanne Cedex Tél: 04 72 65 53 65 Courriel: iut.fq@univ-lyon1.fr

RENSEIGNEMENTS: IUT.UNIV-LYON1.FR/FQ



IUT.UNIV-LYON1.FR/FQ IUT.FQ@UNIV-LYON1.FR TÉL 04 72 65 53 65



