

LES DUT MODULAIRES

Passez un DUT sur une durée de trois ans

	CHIMIE	GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS	INFORMATIQUE
OBJECTIFS	Former des techniciens supérieurs employables dans tous les domaines de la chimie.	Former des cadres intermédiaires de gestion à vocations multiples, dans le domaine industriel, commercial, administratif ou associatif.	Former des professionnels de l'informatique, opérationnels pour des activités d'analyse, de programmation et mise en œuvre de solutions logicielles dans tout type d'organisation.
PUBLICS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Salariés et demandeurs d'emploi à la recherche d'un diplôme professionnel, d'une qualification supérieure ou d'acquisition de nouvelles compétences ➤ Étudiants souhaitant acquérir une double compétence en chimie, gestion des entreprises ou informatique 		
CURSUS & ENSEIGNEMENTS	<p>Les contenus sont identiques à ceux de la formation en deux ans mais les cours ont lieu deux, trois ou cinq soirs par semaine sur une durée de trois ans. Des modules peuvent également être suivis en cours du jour. Il s'agit d'un diplôme modulaire, les modules non acquis durant l'année "n" peuvent être suivis à nouveau l'année "n+1".</p> <p>Un stage de quatre semaines minimum est obligatoire</p> <p>Un socle de connaissances commun à tous les DUT est organisé autour de matières telles que mathématiques, économie et gestion, langue et communication</p> <p>Un contrôle continu (pas d'examen final)</p>		
	Les travaux pratiques ont lieu le samedi en première et seconde années et sur des périodes bloquées pour la troisième année. Les enseignements se déroulent sur 32 semaines par an.	Les enseignements sont assurés par une équipe d'enseignants permanents et de professionnels issus des entreprises, et sont sanctionnés par un contrôle continu.	La formation est axée sur l'informatique : algorithmique, la conception de Systèmes d'Information, la programmation (C++, Java, PHP), systèmes, réseaux et bases de données (Oracle, Mysql, Access).
INSERTION PROFESSIONNELLE	<p>Tous les secteurs d'activités sont accessibles : laboratoire (analyse, contrôle, développement et recherche), ateliers (fabrication, pilote), services (formation, administratifs, commerciaux).</p> <p>Les principaux domaines d'activités sont : la chimie de base et chimie fine, l'industrie pharmaceutique, les matériaux polymères, plastiques, céramiques, la métallurgie, l'électronique, l'agro-alimentaire et l'environnement.</p> <p>A ce jour les titulaires de cette formation s'orientent vers :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 14% vie professionnelle ➤ 30% licence professionnelle ➤ 40% écoles d'ingénieur. 	<p>De nombreux domaines sont accessibles aux étudiants titulaires d'un DUT : contrôle de gestion, marketing, gestion administrative, comptable et financière des PME, achat et gestion des stocks, suivi de clientèle, gestion des RH, de la paie, etc.</p> <p>Le département GEA offre, dans le cadre des licences professionnelles, des formations axées sur le management des PME-PMI. Organisées en alternance, elles permettent une très bonne insertion professionnelle (voir licences professionnelles).</p>	Services informatiques de toutes organisations et particulièrement des entreprises, et sociétés de services en ingénierie informatique (SSII) pour développer des solutions informatiques métiers, gérer des bases de données et administrer des réseaux.

LES DUT MODULAIRES

	CHIMIE	GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRIONS	INFORMATIQUE
POURSUITE D'ETUDES	Écoles ingénieurs, licences professionnelles, spécialisations, etc.	Licences professionnelles ou L3 dans les disciplines économie gestion ou encore en écoles de commerce ou dans l'une de nos universités étrangères partenaires.	Licences professionnelles, écoles d'ingénieurs, licence et master à l'université, écoles de commerce et études à l'étranger.
LES PLUS DE CETTE FORMATION	Un fort encadrement (24 étudiants en cours/TD, 12 en TP), 14 laboratoires spécialisés, 1 atelier pilote aux normes ATEX, 30 enseignants permanents et de nombreuses interventions réalisées par des professionnels.	Le département GEA dispose d'une expérience de plus de 30 ans dans son domaine de formation. Ses relations avec le monde professionnel font de cette formation un atout de votre réussite	Une formation pointue ciblée sur les dernières techniques du domaine portées par une équipe riche de sa diversité (enseignants chercheurs et professionnels).
CONTACTS ET LIEU DE FORMATION ET RENSEIGNEMENTS	<p>IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua 94, boulevard Niels Bohr 69622 Villeurbanne cedex Tél : 04 72 69 20 82 Fax : 04 72 69 20 80 iutdoua.chim@univ-lyon1.fr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable pédagogique : Mme BEBON Christine • Renseignements : Service FARE – 04 72 69 20 11 	<p>IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua 1, rue de la Technologie 69622 Villeurbanne cedex Tél : 04 72 69 21 62/63 Fax : 04 78 94 31 99 iutdoua.gea@univ-lyon1.fr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable pédagogique : M. Yorick ODIN • Renseignements : Service FARE – 04 72 69 20 11 	<p>IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Doua 92, Boulevard Niels Bohr 69622 Villeurbanne cedex Tél : 04 72 69 21 82 Fax : 04 78 93 51 56 iutdoua.info@univ-lyon1.fr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable pédagogique : M. CORREGAN Anne • Renseignements : Service FARE – 04 72 69 20 11
INSCRIPTIONS	http://iut.univ-lyon1.fr/scolarite/candidatures-et-inscriptions/candidatures-et-inscriptions-596820.kjsp		