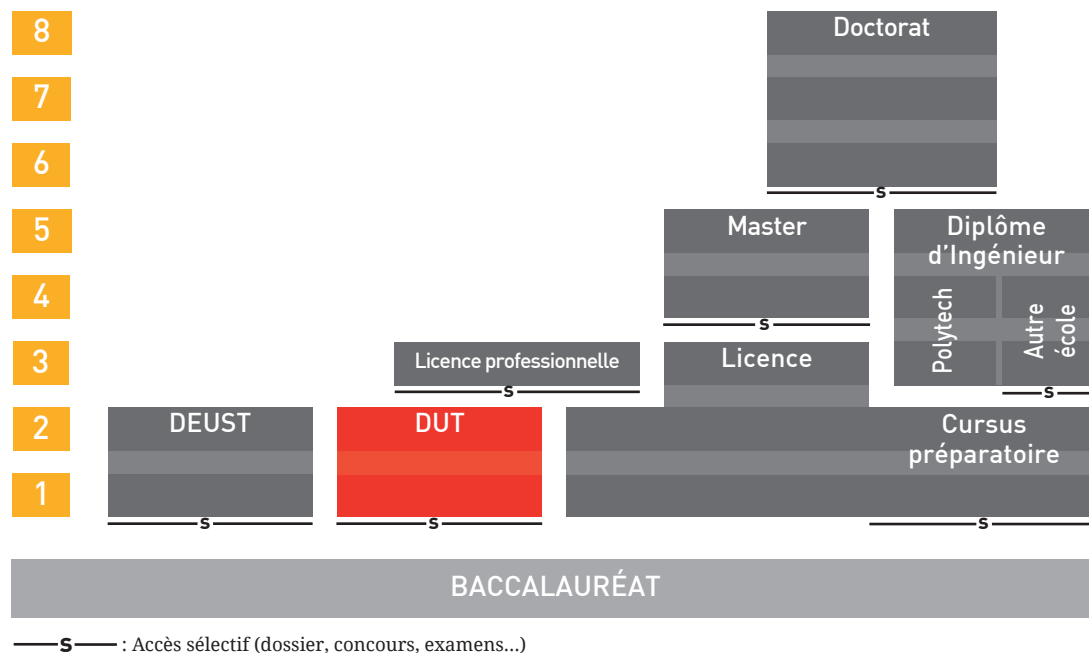


Le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) vous offre une formation technologique solide ainsi qu'une culture de base scientifique et générale pour intégrer directement la vie active ou poursuivre vos études en licence générale ou professionnelle, en école d'ingénieur ou de commerce.

L'accès au DUT est offert :

- Aux titulaires du baccalauréat sous la forme d'un enseignement en **2 ans** (c'est-à-dire 4 semestres).
- Aux étudiants ayant validé un niveau bac+1, réorientation possible sur dossier et pour certaines options pour une entrée en 2^e année de DUT et une formation en 1 an.
- Aux étudiants ayant obtenu un niveau bac+2 ou équivalent sous la forme d'un enseignement en **1 an (année spéciale)**.
- Aux personnes déjà engagées dans la vie active, ou aux demandeurs d'emploi, avec les **parcours modulaires et la formation continue**.
- Aux personnes satisfaisant aux conditions de la **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)**.
- Possibilité de cursus aménagé pour **les artistes et les sportifs de haut niveau (AHN et SHN)**.



Sciences et Technologies

DUT Chimie

Objectif :

Former des techniciens supérieurs, collaborateurs des ingénieurs ou des chercheurs, à tous les niveaux du développement de la chimie : formulation, synthèse, analyse, production et contrôle.

Publics concernés :

- Bacheliers S et STL.

Spécificités :

- Année spéciale.
- Formation modulaire (en cours du soir).

DUT Génie Biologique (GB)

Objectif :

Former des techniciens polyvalents en biologie capable d'effectuer des analyses biologiques et biochimiques et de maîtriser des processus de fabrication pour travailler en contrôle, production, recherche et développement ou conseil, dans les domaines couvrant l'agro-alimentaire, l'agronomie, la biochimie, le secteur biomédical ou la diététique.

4 options :

- Industries Alimentaires et Biologiques (IAB).
- Agronomie.
- Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB).
- Diététique.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STL et STAV (pour les options Agronomie et IAB).
- Bacheliers ST2S (pour l'option Diététique).

Spécificités :

- Année spéciale pour l'option ABB.
- Entrée possible en semestre 2 intensif en janvier-février pour les options ABB, agronomie et diététique.
- Entrée possible en semestre 3 après une 1ère année validée sur dossier pour l'option IAB.

 Option IAB :
IUT Lyon 1 - Site Bourg-en-Bresse

 iutbourg.gb@univ-lyon1.fr

 Options ABB, Agronomie et Diététique :
IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Doua

 iutdoua.gb@univ-lyon1.fr

DUT Génie Chimique - Génie des Procédés (GCGP)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs dans le domaine de la chimie ou de la gestion de procédés. Ils participeront à la conception de procédés industriels et à l'amélioration des procédés existants, pour diminuer la consommation énergétique ou la production de déchets.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STL et STI2D.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Doua

 iutdoua.gcgp@univ-lyon1.fr

DUT Génie Civil - Construction Durable (GCCD)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs capables d'intervenir dans la conception et la construction de bâtiments, routes, ponts et autres infrastructures en compatibilité avec les enjeux du développement durable.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STL et STI2D.
- Etudiants ayant effectués une Année Universitaire Préparatoire (DAEU B)

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Doua

 iutdoua.gccd@univ-lyon1.fr

DUT Génie Électrique et informatique industrielle (GEII)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs compétents pour concevoir, réaliser et programmer des systèmes électriques, électroniques et des automates mais également pour implanter et gérer des réseaux industriels et informatiques.

3 options (en 2^e année) :

- Production et Gestion de l'Énergie Électrique, Développement Durable.
- Automatismes, Réseau et Informatique Communicante.
- Electronique de Traitement et de Transmission des Signaux.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STL et STI2D.

Spécificités :

- Entrée possible en février.
- Possibilité d'effectuer la 2^e année en alternance
- Possibilité d'effectuer le semestre 4 à l'étranger.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel

 iutgratteciel.geii@univ-lyon1.fr

DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs polyvalents capables de mettre en place la maintenance et l'amélioration continue de l'outil de production d'une entreprise avec prise en compte des aspects techniques, organisationnels, financiers et humains.

Publics concernés :

- Bacheliers S et STI2D.

Pour les diplômés :

- Insertion professionnelle très rapide dans des secteurs industriels variés.
- Possibilité de poursuite d'études directes en Licence Professionnelle dans le même département.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel

 iutgratteciel.gim@univ-lyon1.fr

DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

Objectif :

Former des techniciens qui gèrent l'ensemble des activités relatives au cycle de vie d'un produit, depuis sa conception jusqu'à sa production et à son recyclage.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STL et STI2D.

Spécificités :

- Possibilité d'effectuer la 2^e année en alternance.
- Possibilité d'effectuer le semestre 4 à l'étranger.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel

 iutgratteciel.gmp@univ-lyon1.fr

DUT Génie Thermique et Énergie (GTE)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs qui interviennent dans la production, la distribution, l'utilisation et la gestion de l'énergie dans le bâtiment, les industries et les transports.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STI2D et STL

Spécificités :

- Possibilité d'effectuer la 2^e année en alternance.
- Possibilité de poursuite d'études directes en Licence Professionnelle dans le même département.
- Insertion professionnelle très rapide dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie.

 IUT Lyon 1 - Site Bourg-en-Bresse

 iutbourg.gte@univ-lyon1.fr

DUT Informatique

Objectif :

Former des techniciens supérieurs capables de concevoir, de mettre en oeuvre et de maintenir les systèmes informatiques, mobiles et internet pour les entreprises.

Publics concernés :

- Bacheliers S, STI2D.

Spécificités :

- Année spéciale (*site de Villeurbanne Doua*).
- Entrée possible en février (*site de Villeurbanne Doua*).
- Possibilité du semestre 4 à l'étranger
- Possibilité de suivre une partie des cours en anglais au semestre 3 (*site de Bourg-en-Bresse*), au semestre 4 (*site Villeurbanne Doua*).

 IUT Lyon 1 - Site Bourg-en-Bresse

 iutbourg.info@univ-lyon1.fr

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Doua

 iutdoua.info@univ-lyon1.fr

DUT Technique de Commercialisation - Orientation Systèmes Industriels (TC-SI)

Objectif :

Former des techniciens à des compétences commerciales et techniques capables d'acheter et vendre des produits, des services et des savoir-faire techniques.

Publics concernés :

- Bacheliers S, ES, L, STI2D, STL, STMG et Bacs pro.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel

 iutgratteciel.tcsi@univ-lyon1.fr

Gestion et Management

DUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

Objectif :

Former des technicien(ne)s et technicien(ne)s supérieur(e)s polyvalents capables de s'adapter et de répondre aux différents aspects de la gestion d'une entreprise ou d'une administration : gestion comptable et financière ; gestion des ressources humaines ; gestion juridique et fiscale ; gestion.

3 options (en 2^e année) :

- Gestion Comptable et Financière.
- Gestion et Management des Organisations.
- Gestion des Ressources Humaines.

Publics concernés :

- Concernant les bacheliers : S, ES, STMG uniquement (ni de bac pro, ni de bac L, STI2D, STL ou STD2A).
- Concernant les étudiants en réorientation : Etudiants en réorientation (dispositif SUR notamment).

Spécificités :

- Possibilité d'effectuer ce DUT en alternance (Site Bourg-en-Bresse).
- Année spéciale (Campus LyonTech La Doua).
- Formation modulaire, en cours du soir (Campus LyonTech La Doua).

 IUT Lyon 1 - Site Bourg-en-Bresse

 iutbourg.gea@univ-lyon1.fr

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Doua

 iutdoua.gea@univ-lyon1.fr

DUT Techniques de Commercialisation (TC)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs capables d'occuper des postes de commerciaux polyvalents ou de chargés de relation clientèle dans tout type d'entreprise.

Publics concernés :

- Bacheliers ES, S, L, STMG et professionnels.

Spécificités :

- Année spéciale (condition d'accès : Niveau bac+2 exigé).
- Possibilité de faire la 2^e année de DUT en Alternance .
- Cours en anglais au semestre 4.

 IUT Lyon 1 - Site Villeurbanne Gratte-Ciel

 iutgratteciel.tc@univ-lyon1.fr

Candidature

Pour déposer votre candidature en DUT rendez-vous sur le site Parcoursup.
Cette procédure est obligatoire, quelle que soit l'année d'obtention de votre bac.

Vous êtes dans une situation particulière (reprise d'études, étudiant étranger...) ?

Rendez-vous sur le site Internet www.univ-lyon1.fr, onglet « Formation », rubrique « Inscription et scolarité ».