



PROFIL

Les Instituts Universitaires de Technologie sont des structures universitaires formant des techniciens supérieurs. Le réseau des IUT comprend 114 IUT répartis dans toute la France.

Les connaissances théoriques et professionnelles alliées aux compétences appliquées sont enseignées côte à côte pour créer un environnement d'apprentissage centré sur la réussite. Un accompagnement personnalisé complète cet environnement résolument tourné vers le succès. Actuellement, le taux d'emploi des diplômés après l'obtention d'un DUT est proche de 100% trois mois après l'obtention de leur diplôme.

Après avoir obtenu leur diplôme, environ 85% des diplômés poursuivent leurs études dans un très large panel de disciplines et de formations : formations professionnelle spécialisées, des études de commerce ou d'ingénieur ou encore des études à l'étranger.

Les enseignants disposent de relations étroites avec le monde professionnel.

Principales filières

12 spécialités de DUT

- Génie biologique options Agronomie Analyses biologiques et biochimiques, Diététique, Industries alimentaires et biologiques
- Chimie

- Génie chimique, Génie des procédés

- Génie civil-Construction Durable

- Génie électrique et informatique industrielle

- Génie industriel et maintenance

- Génie mécanique et productique

- Génie thermique et énergie

- Gestion des entreprises et des administrations option Gestion Comptable et Financière, Gestion et Management des Organisations, Gestion des Ressources Humaines

- Informatique

- Techniques de commercialisation orientation Systèmes Industriels

- Techniques de commercialisation

- 4 Diplômes d'université

- Directeur des établissements sanitaires et sociaux (ex. Gestion des établissements sanitaires et sociaux)

- Diplôme d'Université, Option Marketing and management in an international context

- Diplôme d'Université, Option Préparation au diplôme de comptabilité et gestion (DCG)

44 licences professionnelles • Biologie, la santé, agronomie, agroalimentaire, industrie chimique et pharmaceutique, procédés industriels, travaux publics, bâtiment de l'énergie, industriel mécanique, électricité, électronique, maintenance, management, commerce, systèmes informatiques, logiciels et des réseaux.



Photo sous copyright

Recherche

A l'IUT Lyon 1, enseignement et recherche sont intimement liés. Les enseignements dispensés sont ainsi empreints des démarches et méthodes liées à la recherche et des découvertes les plus récentes.

Ces activités de recherche peuvent se dérouler dans des laboratoires hébergés par l'IUT, mais aussi dans des laboratoires de l'UCBLyon 1 et de l'INSA de Lyon, ou encore des établissements privés.

Points forts

- Le DUT se prépare en deux ans après un Baccalauréat ou équivalent
- Une insertion professionnelle directe
- Une initiation à la conduite de projet
- Une spécialisation dans un domaine professionnel

Situation géographique

Idéalement située dans le sud-est de la France, Lyon, capitale de la région Rhône-Alpes constitue la troisième agglomération française par sa population (1,3 millions d'habitants).

FICHE D'IDENTITÉ

go.univ-lyon1.fr/ac35f

Nom exact de l'établissement →	IUT Lyon 1
Statut →	Public
Ville du principal site de l'établissement →	Villeurbanne
Nombre d'étudiants →	5 200
Nature et catégories de diplômes délivrés →	Diplôme Universitaire de Technologie, Licence Professionnelle, Diplôme Universitaire
Cours de langue française →	Oui
Programmes d'études pour étudiants étrangers →	Non
Programmes de formation en anglais →	Non
Frais d'inscription pour l'année (indicatif) →	Ils varient selon le diplôme préparé de 150 à 300 €
Adresse postale →	Institut Universitaire de Technologie - 1, rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne Cedex

