



## LIENS UTILES

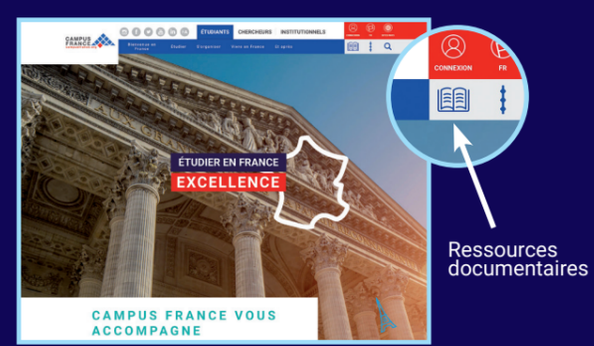
- Annuaire des Instituts Universitaires de Technologie (IUT) : [www.iut-fr.net/le-reseau-des-iut/annuaire-des-iut.html](http://www.iut-fr.net/le-reseau-des-iut/annuaire-des-iut.html)
- Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) : [www.iut-fr.net/formations-et-diplomes/trouver-une-formation.html](http://www.iut-fr.net/formations-et-diplomes/trouver-une-formation.html)
- Licences professionnelles : [www.campusfrance.org/fr/ressource/les-licences-professionnelles](http://www.campusfrance.org/fr/ressource/les-licences-professionnelles)
- Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche : [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr) >Enseignement supérieur>Formations et diplômes>D.U.T.
- Préparation aux formations scientifiques et technologiques des Instituts Universitaires de Technologie français (PFST) – entrée en 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> année des étudiants non francophones : [www.iut-fr.net/international/du-pfst-etudiants-non-francophones](http://www.iut-fr.net/international/du-pfst-etudiants-non-francophones)
- Réseau des Instituts Universitaires de Technologie (IUT) : [www.iut-fr.net/le-reseau-des-iut/annuaire-des-iut.html](http://www.iut-fr.net/le-reseau-des-iut/annuaire-des-iut.html)

## BON À SAVOIR



- **Le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)** est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui s'inscrit dans le système européen LMD avec la délivrance de 120 ECTS.
- **Entre 35 et 40 heures hebdomadaires de travail** sont nécessaires, réparties entre des cours, des travaux dirigés, des travaux pratiques, des interventions de professionnels du secteur d'activité.
- **La formation d'un DUT est ouverte aux titulaires d'un Baccalauréat** (technologique, professionnel, général) ou d'un titre ou diplôme équivalent. La spécialisation du Baccalauréat ou l'équivalent doit en principe correspondre à celle du DUT visé.
- **L'admission est très sélective** sur l'examen du dossier scolaire et, pour certaines formations, des tests et un entretien individuel.
- **Les étudiants justifiant un niveau de 2 années d'études supérieures** (Licence 2, BTS, ou un autre DUT) peuvent préparer certains DUT en une seule « année spéciale ». Une cinquantaine d'IUT offre cette possibilité dans une ou plusieurs spécialités.

## RETROUVEZ TOUTE LA COLLECTION DES FICHES DIPLOMES DANS L'ESPACE DOCUMENTAIRE SUR LE SITE DE CAMPUS FRANCE



[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)  
 >Ressources documentaires >Offre de formation, Domaines d'études et de recherche >Fiches diplômes

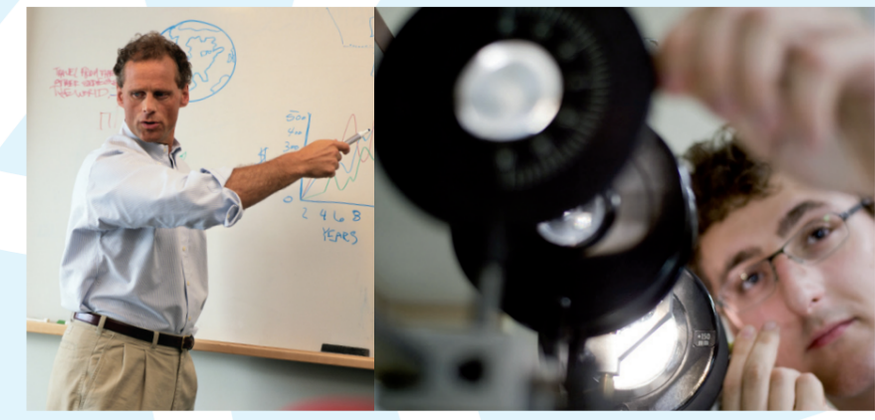


## DIPLÔMES

### ÉTUDIER EN FRANCE

# LE DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Dans le système français des enseignements supérieurs professionnels courts, 113 Instituts Universitaires de Technologie proposent une formation dans 24 spécialités du secteur industriel et des services pour l'obtention du **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)**. La diversité des types de filières, la sélectivité de l'accès, l'implication des partenaires économiques et sociaux, ainsi qu'une très bonne insertion professionnelle, font du DUT une formation d'excellence reconnue dans le monde entier et choisie chaque année par plus de 115 000 étudiants.



Le DUT est un diplôme national d'activités, de compétences et de savoirs associés, avec une forte représentation des organisations professionnelles. Pour chacune des spécialités, les programmes sont définis par des Commissions pédagogiques nationales composées de représentants des entreprises, des professionnels, des enseignants et du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. La formation s'organise sur 4 semestres par l'alternance de cours théoriques et d'enseignements

*“ Il permet une insertion professionnelle rapide en tant que technicien supérieur ”*

## POURQUOI ÊTRE CANDIDAT À UN DUT ?

- **Une formation professionnelle courte (+ 2 années d'études supérieures)**  
Le DUT se prépare en deux ans après un Baccalauréat ou équivalent dans un Institut Universitaire de Technologie rattaché à une Université nationale.
- **Une insertion professionnelle directe**  
Le DUT garantit une adéquation des formations avec les compétences recherchées par les entreprises.
- **Une initiation à la conduite de projet**  
Les travaux personnels sont organisés sous la forme de projets encadrés par un tuteur.
- **Une spécialisation dans un domaine professionnel**  
La formation est composée de cours théoriques et d'enseignements pratiques dispensés par des professionnels, complétés par des stages en entreprises dans le domaine de la spécialité choisie.

pratiques dispensés par des professionnels et complétés par des stages en entreprises. 1 620 à 1 800 heures au total d'enseignement théorique et pratique réparties sur 60 semaines, avec des travaux personnels organisés sous forme de projets encadrés par un tuteur et un stage obligatoire en entreprise de 10 semaines minimum en 2<sup>e</sup> année. La formation fonctionne sur le principe du contrôle continu avec une validation des connaissances à la fin de chaque semestre (30 crédits ECTS).



# LES 24 SPÉCIALITÉS DES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

## SECTEUR

### INDUSTRIEL

- > Génie industriel et maintenance
- > Packaging, emballage et conditionnement
- > Qualité, logistique industrielle et organisation

#### ■ CHIMIE, BIOLOGIE, PHYSIQUE

- > Chimie
- > Génie biologique
- > Génie chimique, génie des procédés
- > Mesures physiques
- > Sciences et génie des matériaux

#### ■ ÉLECTRONIQUE, ÉLECTRICITÉ, INFORMATIQUE, MÉCANIQUE

- > Génie électrique et informatique industrielle
- > Génie mécanique et productique
- > Métiers du multimédia et de l'Internet
- > Informatique
- > Réseaux et télécommunications

#### ■ TRAVAUX PUBLICS, ÉNERGIE, SÉCURITÉ

- > Génie civil - construction durable
- > Génie thermique et énergie
- > Hygiène, sécurité, environnement

## SECTEUR

### DES SERVICES

#### ■ ADMINISTRATION, GESTION, COMMERCE

- > Gestion administrative et commerciale des organisations
- > Gestion des entreprises et administrations
- > Gestion logistique et transport
- > Techniques de commercialisation

#### ■ CARRIÈRES JURIDIQUES ET SOCIALES

- > Carrières juridiques
- > Carrières sociales

#### ■ INFORMATION, COMMUNICATION

- > Information, communication
- > Statistique et informatique décisionnelle



## INTERNATIONAL

Le DUT combine différentes caractéristiques qui en font une voie d'excellence parmi les formations supérieures professionnelles à l'international : une dimension universitaire, un éventail de formations courtes couvrant tous les secteurs d'activité, une forte implication des partenaires économiques et sociaux et enfin un recrutement sélectif des étudiants.

■ **L'Assemblée des Directeurs d'IUT (ADIUT)** est membre de l'*European Association of Institutions in Higher Education* (EURASHE - [www.eurashe.eu](http://www.eurashe.eu)) et

participe à la structuration d'une communauté des institutions européennes d'enseignement supérieur spécialisées dans la technologie et les sciences appliquées. Elle gère également des programmes d'intégration des étudiants étrangers dans les IUT :

- ASIUT Chine, accueil et entrée des étudiants chinois en DUT : <http://adiut-program.com>
- ASIUT Vietnam, accueil et entrée des étudiants vietnamiens en DUT : [www.asiut-org.com](http://www.asiut-org.com)

■ L'agence Campus France coordonne le Programme Malai-

sie qui permet à des étudiants malaisiens de l'Université de Kuala Lumpur (UniK), ayant suivi une formation spécifique de 2 ans (16 mois en Malaisie et 4 mois en France), de rejoindre une formation en DUT avec des IUT partenaires.

Contact Espace CAMPUS FRANCE de Kuala Lumpur : [kulualumpur@campusfrance.org](mailto:kulualumpur@campusfrance.org)



## LA POURSUITE D'ÉTUDES APRÈS LE DUT

Les poursuites d'études sont possibles en Licence professionnelle, ainsi que dans les écoles de commerce par concours ou en admission parallèle dans les Écoles d'ingénieurs pour les titulaires d'un DUT du secteur industriel.