

I
nstitut

U
niversitaire de

T
echnologie

du Limousin

Institut Universitaire
de Technologie
du Limousin

Faculté des Lettres
& Sciences Humaines
FLSH

Faculté des Sciences
& Techniques
FST

Faculté de Droit &
Sciences Économiques
FDSE

Faculté de Médecine



Université
de Limoges

Faculté de Pharmacie

Environ 15 000 étudiants

École Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Limoges
ENSIL

École Supérieure du Professorat
et de l'Éducation
ESPE

Institut Limousin de FOrmation
aux MEtiers de la Réadaptation
ILFOMER

Environ 14% d'étudiants
internationaux

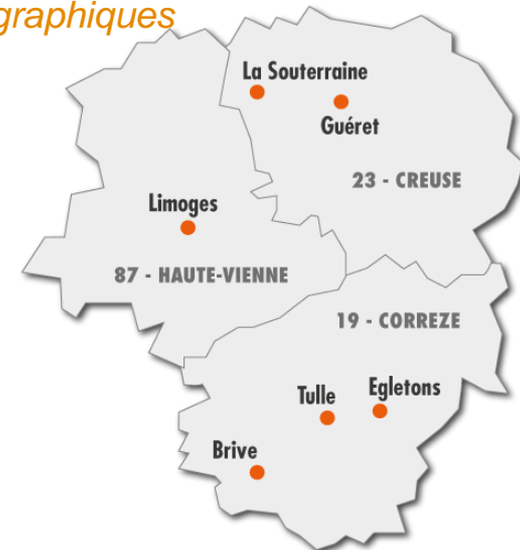
Institut de Préparation
à l'Administration
Générale - IPAG

Institut
d'Administration
des Entreprises - IAE

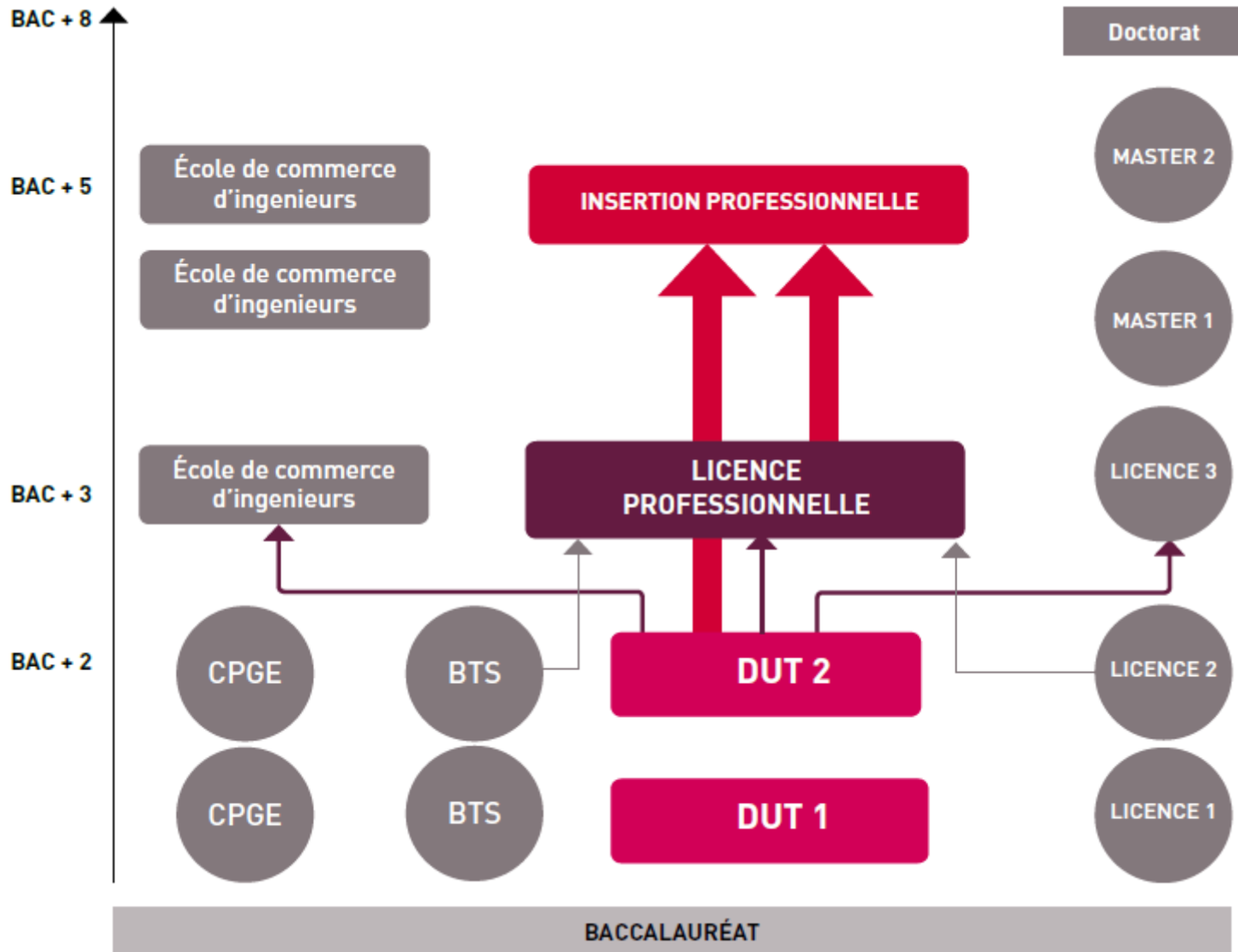
L' Institut Universitaire de Technologie

Environ **2400** étudiants de Bac +1 à Bac +3
dont **1300** dans le secteur INDUSTRIEL
et **1100** dans le secteur des SERVICES

6 Sites géographiques



Les IUT dans l'Université



Le Diplôme Universitaire de Technologie

Qu'est-ce que c'est ?

- Un **diplôme national** à vocation **technologique**
- Un **enseignement théorique et pratique** réparti sur 2 ans
- Une formation évaluée par **Contrôle Continu sur 4 semestres**
- Une pédagogie par **projets et STAGE(S)**
- Un **diplôme reconnu et recherché** par les **professionnels**
- Un diplôme donnant accès à **l'insertion professionnelle** ou à une **poursuite d'études ADAPTÉE** au profil de chaque étudiant

Quelles sont les qualités d'un diplômé de DUT ?

- Connaissances **techniques** et **théoriques**
- **Compétences** technologiques
- Capacités **d'adaptation**
- **Aptitudes à évoluer**
- Maîtrise du **savoir**, du **savoir-faire** et du **savoir-être**

Les Formations de DUT (toutes spécialités)

- Formations professionnalisantes : large place aux Travaux Pratiques
- Volume horaire présentiel : 30 à 35 heures par semaine (présence obligatoire CM, TD et TP)
- Groupes de TD de 30 étudiants et groupes de TP de 15 étudiants environ (secteur secondaire)
- Enseignement appliqué
- Stage(s) obligatoire(s) en milieu professionnel

Les DUT à l'IUT du Limousin

Site de LIMOGES

- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Techniques de Commercialisation
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Informatique
- Génie Biologique (*option IAB*)
- Mesures Physiques
- Génie Mécanique et Productive

Site de GUERET

- Carrières Sociales (*option ASSC*)

12 spécialités



Site d'EGLETONS

- Génie Civil-Construction Durable

Site de BRIVE

- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Génie Electrique et Informatique Industrielle

Site de TULLE

- Génie Industriel et Maintenance
- Hygiène, Sécurité, Environnement

Les FORMATIONS du secteur des SERVICES

- **DUT Gestion des Entreprises et des Administrations** (Limoges & Brive)

Métiers de la gestion et du management des entreprises et des collectivités locales ou territoriales. Options: Gestion Comptable Financière; Gestion et Management des Organisations; Gestion des Ressources Humaines.

- **DUT Techniques de Commercialisation** (Limoges)

Métiers du commerce: étude de marché, relation client, vente, communication, stratégie marketing, négociations achats ... pour tous types de secteurs de l'activité économique,

- **DUT Carrières Sociales** Option Animation Sociale et Socio-Culturelle (Guéret)

Métiers de l'animation socio-culturelle: animation auprès de publics diversifiés (familles, jeunes, personnes handicapées, personnes âgées) dans le cadre de structure associatives, collectivités, entreprises, établissements spécialisés ...

- **DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet** (Limoges)

Fonctions d'encadrement technique et professionnel dans le secteur du multimédia et de l'internet: Chargé de communication web, graphiste multimédia, développeur web, chargé de production vidéo ...

Les FORMATIONS du secteur INDUSTRIEL

- **DUT Informatique** (Limoges)

Métiers de l'informatique: développeur d'applications, gestionnaire de parc, assistant technique, analyste, programmeur.

- **DUT Génie Biologique** option Industries Agro-alimentaires et Biologiques (Limoges)

Métiers de la biologie, de la chimie et de la biochimie: analyses biologiques et physico-chimiques, R&D, contrôle qualité, production pour les industries agro-alimentaires, chimiques, cosmétiques, pharmaceutiques et biotechnologiques.

- **DUT Mesures Physiques** (Limoges)

Métiers de la mesure dans les domaines de la physique, de la chimie, des matériaux, de l'électronique et de l'informatique: contrôle, métrologie, R&D, qualité, production.

- **DUT Génie Mécanique et Productique** (Limoges)

Métiers de l'industrie mécanique, automobile, aéronautique, navale, environnement: bureaux d'études, R&D, méthodes contrôle qualité, gestion de production, maintenance ...

Les FORMATIONS du secteur INDUSTRIEL

- **DUT Génie Civil Construction Durable** (Egletons)

Métiers du génie civil et de la construction: conducteur de travaux, technicien de bureau d'études, métreur, technicien de contrôle et maintenance pour les fondations et structures, équipements techniques, terrassements, aménagements routiers, ouvrages d'art.

- **DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle** (Brive)

Métiers de l'électricité, de l'électronique, de l'informatique industrielle: secteurs aéronautique, automobile, robotique, environnement.

- **DUT Génie Industriel et Maintenance** (Tulle)

Métiers de la maintenance des équipements industriels et d'exploitation: production, développement durable et sécurité dans secteurs d'activité variés comme l'agro-alimentaire, le médical, l'aéronautique, la production d'énergie ...

- **DUT Hygiène, Sécurité, Environnement** (Tulle)

Métiers de la sécurité et de l'environnement: technicien en risques technologiques, technicien en environnement, technicien en prévention des risques industriels, coordonnateur sécurité du BTP, sapeur-pompier...

Les LP à l'IUT du Limousin

23 Licences Professionnelles

Métiers du commerce, de la gestion et des services aux entreprises

- Conseiller commercial clientèle particulier
- Gestion de la relation client
- Management et gestion de rayon
- Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité
- Assistance juridique ressources humaines
- Logistique et systèmes d'information
- PME et développement d'affaires

Métiers de l'énergie, de l'environnement et de la qualité

- Eco gestion de l'énergie électrique
- Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols
- Application aux usines et réseaux d'eau
- Prévention des risques et sûreté de fonctionnement
- Eco gestion des réseaux de fluides

Métiers de l'industrie

- Terrassement, routes, assainissements et réseaux
- Diagnostic, maintenance et réhabilitation de patrimoine
- Projeteur structures
- Transformation et valorisation des ressources végétales
- Génie des bioproductions et de l'agroalimentaire
- Capteurs, instrumentation, mesures et essais
- Maquettage numérique et prototypage rapide
- Qualité et méthodes

Métiers de l'informatique et des nouvelles technologies

- Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications
- Administration de réseaux et de bases de données

LES CANDIDATURES

à l'IUT du Limousin

CANDIDATURE REORIENTATION DÈS JANVIER 2016

Contactez DIRECTEMENT et TRÈS RAPIDEMENT le département concerné de l'IUT pour connaître les possibilités d'accueil ainsi que les modalités:

coordonnées accessibles sur le site www.iut.unilim.fr
et sur documentation papier A3 « Offre de formation »

JOURNÉES PORTES OUVERTES (Limoges-Brive-Tulle-Egletons-Guéret):

Vendredi 29 Janvier 2016 : 14h-18h

Samedi 30 Janvier 2016 : 9h-17h

Accueil téléphonique Limoges: 05 55 43 43 55

REORIENTATION DÈS JANVIER 2016

- Candidatures examinées par les équipes pédagogiques des départements sollicités : **profil candidat (type de bac), résultats lycée, résultats PAES, projet éventuel, motivation ...etc**
- Selon **ADÉQUATION** candidat / formation **et PLACES DISPONIBLES** en Semestre 2, possibilité d'être intégré en Semestre 2:

Dans certains départements, à l'issue du S2, si critères de validation remplis, validation en même temps de l'équivalent de S1 et passage en 2^{ème} année directement

Si critères de validation de S2 non remplis, possibilité de candidater pour Semestre 1 en septembre 2016

D'autres bacs que les bacs S peuvent être recrutés à l'IUT : voir avec chaque spécialité de DUT quels bacs sont adaptés.