



GUIDE DES FORMATIONS

12 DIPLÔMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE DUT (BAC+2)
23 LICENCES PROFESSIONNELLES LP (BAC+3)

L'Institut Universitaire de Technologie du Limousin, composante de l'Université de Limoges, permet de préparer sur six sites en Limousin (Brive, Égletons, Guéret, La Souterraine, Limoges et Tulle) des diplômes du grade de licence à travers 12 DUT et 23 Licences Professionnelles. Chaque année, plus de 2 300 étudiants sont accueillis dans ces différentes formations.

Avec près de 170 enseignants ou enseignants chercheurs, plus de 500 intervenants vacataires issus du monde professionnel et une équipe de 90 techniciens et administratifs, l'IUT dispense une formation universitaire qui permet l'acquisition des compétences attendues par les professionnels. Les diplômes délivrés à l'IUT du Limousin peuvent aussi être préparés par la voie de l'alternance (contrats d'apprentissage ou de professionnalisation), de la formation continue ou de la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

Avec des équipements scientifiques, technologiques, informatiques et audiovisuels performants, avec un enseignement semestrialisé alliant théorie et pratique, des groupes restreints, un suivi individualisé, avec des projets et des stages insérés au cursus, l'IUT du Limousin permet à ses diplômés d'acquérir savoirs, compétences, autonomie et initiative qui leur permettent de choisir soit :

- une insertion professionnelle à l'issue du DUT ou de la Licence Professionnelle ;
- une orientation favorisant la poursuite d'études au sein de l'IUT du Limousin, de l'Université de Limoges ou dans d'autres établissements (filières générales, écoles d'ingénieurs ou de commerce) en France ou à l'étranger.

L'IUT du Limousin, c'est aussi de nombreux partenariats internationaux (Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Australie) permettant de réaliser le stage du cursus à l'étranger ou de suivre un semestre ou une année d'études dans une de nos universités partenaires.

Christian REDON-SARRAZY

Directeur de l'IUT du LIMOUSIN

LES SERVICES

| | |
|--|----|
| Services administratifs - - - - - | 7 |
| Service scolarité - - - - - | 8 |
| Service Formation Continue Relations Entreprises Alternance- - - - - | 10 |
| Service Relations Internationales - - - - - | 12 |

LES FORMATIONS

| | |
|--|----|
| Listes des formations de l'IUT du Limousin - - - - - | 15 |
| Gestion des Entreprises et des Administrations (Limoges) - - - - - | 16 |
| Gestion des Entreprises et des Administrations (Brive) - - - - - | 18 |
| Techniques de Commercialisation - - - - - | 20 |
| Carrières Sociales - <i>Animation Sociale et Socio-Culturelle</i> - - - - - | 22 |
| Métiers du Multimédia et de l'Internet - - - - - | 23 |
| Informatique - - - - - | 24 |
| Génie Biologique - <i>Industries Agroalimentaires et Biologiques</i> - - - - - | 26 |
| Mesures Physiques - - - - - | 28 |
| Génie Mécanique et Productique- - - - - | 30 |
| Génie Civil - Construction Durable - - - - - | 32 |
| Génie Électrique et Informatique Industrielle - - - - - | 34 |
| Génie Industriel et Maintenance - - - - - | 36 |
| Hygiène, Sécurité, Environnement - - - - - | 38 |

L'ADIUT

Association de concertation et espace de réflexion du réseau IUT, l'Assemblée des Directeurs d'IUT regroupe les 113 Directeurs d'IUT. Elle est un interlocuteur privilégié du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et des organisations professionnelles patronales et syndicales. Les travaux se déroulent au sein de 9 commissions et en assemblées générales.

L'UNPIUT

Lien entre l'IUT et le monde socio-économique, cette association regroupe les Présidents des Conseils d'IUT. Élu parmi des personnalités extérieures du Conseil d'IUT, le Président veille, avec le Directeur, à la mise en œuvre de la politique générale votée par le Conseil.

LES ARIUT

Les Associations Régionales des IUT permettent d'harmoniser en région les offres de formations en DUT et en Licences Professionnelles. C'est un lieu de partage d'expériences et de mutualisation des moyens (communication, relations internationales).

L'IUT du Limousin constitue, avec les IUT d'Angoulême, La Rochelle et Poitiers, l'ARIUT Limousin Poitou-Charentes

www.iut-lpc.fr

L'IUT EN LIMOUSIN

L'IUT du Limousin est une composante de l'Université de Limoges ; il est organisé en départements d'enseignement qui correspondent aux spécialités de DUT préparés. Chaque département est dirigé par un chef de département assisté d'un secrétariat et d'équipes pédagogique et technique.

L'enseignement est assuré par des enseignants chercheurs, des enseignants du secondaire et des professionnels. Il est dispensé en formation initiale à temps plein, en alternance ou en formation continue.

L'IUT est administré par un Conseil où siègent des membres élus parmi les enseignants, les étudiants, les personnels techniques et administratifs ainsi que des représentants des collectivités territoriales, des organisations professionnelles patronales et syndicales.

Le Conseil de l'institut définit la politique générale de l'IUT, formule toute proposition pour sa mise en œuvre et en contrôle l'exécution.

LES SERVICES

/// LA DIRECTION DE L'IUT DU LIMOUSIN

Pilotage politique, pédagogique et administratif de l'Institut Universitaire de Technologie.
Le directeur prépare les délibérations du conseil et en assure l'exécution. Il est ordonnateur des recettes et des dépenses. Il a autorité sur l'ensemble des personnels.

Christian REDON-SARRAZY - *Directeur*

Stéphane MÉRILLOU - *Directeur Adjoint*

Mireille PEYRUSSIE - *Assistante de Direction*

Tel : 05 55 43 43 54 - Courriel : iut-direction@unilim.fr

/// LES SERVICES DE L'IUT

Administration

Coordination des services administratifs et techniques, encadrement des personnels administratifs et techniques, pilotage de la gestion matérielle, mise en oeuvre des règles d'hygiène et de sécurité, assistance juridique, organisation des élections...

Annie MANIAUDET - Tel : 05 55 43 43 61 - Courriel : annie.maniaudet@unilim.fr

Scolarité

Inscriptions, candidatures, délivrance des diplômes, renseignements sur l'offre de formation, statistiques.

Isabelle BRIGAUT - Tel : 05 55 43 43 53 - Courriel : iut-scolarite@unilim.fr

Formation Continue Relations Entreprises Alternance (FCREA)

Gestion administrative et financière des formations diplômantes en alternance DUT et LP, des formations ponctuelles à la demande des entreprises - Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) et Validation des Acquis Professionnels (VAP)

Montage et suivi des dossiers des adultes en reprise d'études - Statistiques.

Sylvie RINEAU - Tel : 05 55 43 43 95 - Courriel : iut-entreprises@unilim.fr

Communication

Promouvoir et développer la notoriété de l'IUT en interne et en externe.

Christelle ROY-BOURDACHE - Tel : 05 55 43 43 62 - Courriel : iut-communication@unilim.fr

Financier

Elaboration et suivi du budget. Suivi des dépenses, recettes, contrats, conventions...

Annie PARET - Tel : 05 55 43 43 52 - Courriel : iut-financier@unilim.fr

Ressources Humaines

Gestion des personnels, des services et des heures complémentaires d'enseignement, des recrutements...

Isabelle CACOYE - Tel : 05 55 43 43 51 - Courriel : iut-rh@unilim.fr

Relations Internationales

Stages à l'étranger, échanges d'enseignants, poursuites d'études à l'étranger, accueil d'étudiants étrangers.

Laurent BOURDIER - Tel : 05 55 43 44 43 - Courriel : iut-ri@unilim.fr

Audiovisuel & Imprimerie

Réalisation de produits multimédias et audiovisuels

Jérôme DUCHER - Tel : 05 55 43 44 41 - Courriel : iut-multimedia@unilim.fr

Bibliothèque

Tél. : 05 55 43 43 59 - Courriel : bibiut@unilim.fr

MISSION DU SERVICE SCOLARITÉ

Le service scolarité a pour mission d'assurer l'accueil des étudiants et le suivi de leur vie universitaire.

MODALITÉS DE CANDIDATURES À L'IUT DU LIMOUSIN

La procédure d'admission est différente selon la formation souhaitée : DUT, DUT en année spéciale, LICENCE PROFESSIONNELLE.

1 - Candidature en 1^{ère} année de DUT

L'admission en 1^{ère} année de DUT est prononcée par un jury, après examen du dossier de candidature.

Les candidatures s'effectuent uniquement sur le portail d'admission postbac du 20 janvier 2015 au 20 mars 2015 : www.admission-postbac.fr

Des entretiens seront organisés en mai afin d'apporter des éléments sur le choix de la formation et sur les aptitudes des candidats en fonction de leur projet d'études.

POUR LES CANDIDATS RÉSIDANT A L'ÉTRANGER, NON TITULAIRES DU BACCALAURÉAT FRANÇAIS :

Si vous être résidant dans un pays relevant de la procédure **CEF*** (**C**entre pour les **É**tudes en **F**rance), vous ne devez pas vous inscrire sur le portail Admission Postbac. Vous devez uniquement et obligatoirement déposer votre demande de candidature au diplôme souhaité sur le site Campus France de votre pays de résidence.

Ce système d'accueil vous permet de préciser votre projet d'études, de faciliter vos démarches de pré-inscription en liaison avec notre établissement et d'accélérer la procédure de délivrance de votre visa.

Contact

IUT du Limousin - Service Scolarité

12 allée André-Maurois

87065 LIMOGES Cedex

Tél : 05 55 43 44 45 - Fax : 05 55 43 43 56

Courriel : iut-scolarite@unilim.fr

2 - Candidature en DUT Année Spéciale (formation en un an post Bac+2) et en Licence Professionnelle

L'admission en DUT année spéciale Techniques de Commercialisation et en Licence Professionnelle est prononcée par un jury, après examen du dossier de candidature.

Les candidatures s'effectuent à partir du 20 janvier 2015 obligatoirement sur le site :

www.iut-lpc.fr

POUR LES CANDIDATS RÉSIDANT À L'ÉTRANGER, NON TITULAIRES DU BACCALAURÉAT FRANÇAIS :

Si vous êtes résidant dans un pays relevant de la procédure **CEF*** (Centre pour les Études en France), vous devez obligatoirement déposer votre demande de candidature au diplôme souhaité sur le site www.iut-lpc.fr et sur le site www.campusfrance.org afin d'effectuer vos démarches auprès de l'ambassade.

Ce système d'accueil vous permet de préciser votre projet d'études, de faciliter vos démarches de pré-inscription en liaison avec notre établissement et d'accélérer la procédure de délivrance de votre visa.

Horaire d'ouverture du service scolarité :

Lundi au Vendredi : 8h30 – 12h / 13h – 17h

**Algérie, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina-Faso, Cameroun, Chili, Chine, Colombie, Comores, Congo-Brazzaville, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Etats-Unis, Gabon, Guinée, Inde, Indonésie, Japon, Liban, Madagascar, Mali, Maroc, Ile Maurice, Mexique, Pérou, Russie, Sénégal, Taiwan, Tunisie, Turquie, Vietnam.*

L'IUT du Limousin vous propose de nombreuses prestations, dont la liste et les contenus évoluent régulièrement pour s'adapter aux attentes des entreprises.



/// ACCOMPAGNER VOS COLLABORATEURS TOUT AU LONG DE LA VIE

L'IUT du Limousin dispose d'une interface efficace entre les entreprises et l'ensemble de son offre de formation susceptible de répondre à vos demandes relatives à la VAE, la VAP, le DIF, au plan de formation, à l'alternance, à la période de professionnalisation...

Le service Formation Continue Relations Entreprises et Alternance travaille en collaboration avec le service commun de l'Université de Limoges, la Direction de la Formation Continue.

1 - VAE : Validation des Acquis de l'Expérience

Cette procédure (décret n°2002-590 du 24 avril 2002) peut permettre à toute personne d'obtenir un diplôme en validant ses connaissances et son expérience.

Vous avez des compétences acquises dans des activités professionnelles, associatives, syndicales, bénévoles, etc. La VAE vous offre la possibilité d'obtenir une partie ou la totalité d'un diplôme à condition de justifier d'un minimum de 3 années d'expérience professionnelle en rapport avec le contenu du diplôme souhaité.

L'IUT du Limousin et la Direction de la Formation Continue assurent sur l'ensemble de ses diplômes un dispositif d'accueil, de conseils et de suivis, tant administratif que pédagogique. Toute demande de renseignements est gratuite.

Ces prestations et leurs tarifs sont présentés de manière détaillée sur le site :

www.unilim.fr/dfc/vae

2 - VAP : Validation des Acquis Professionnels

La Validation des acquis d'expérience (VAP 85) permet d'accéder directement à une formation universitaire, sans avoir le diplôme requis, en faisant valider une expérience professionnelle (salarié ou non), les formations suivies ou les acquis personnels développés hors de tout système de formation.

3 - Reprendre des études : préparer un DUT ou une LP

L'ensemble des formations de l'IUT du Limousin est ouvert au public adulte (salariés, demandeurs d'emplois...) qui peut suivre la totalité du parcours pour obtenir le diplôme ou quelques modules afin d'obtenir une qualification. Ce public intègre la formation avec des étudiants en formation initiale ou contrat d'alternance.

4 - Intégrer une action de formation continue

L'IUT du Limousin accueille tout public souhaitant intégrer des formations complètes ou seulement des modules qualifiants (ECTS) pour se perfectionner, acquérir de nouvelles compétences, anticiper des évolutions professionnelles, préparer un diplôme ou simplement approfondir sa culture générale. Différentes formes de financements sont possibles (financement entreprise, DIF, CIF, plan de formations...).

Contact

IUT du Limousin - Service Formation Continue
Relations Entreprises et Alternance
12 allée André-Mauvois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 95 - Fax : 05 55 43 43 78
Courriel : iut-entreprises@unilim.fr

FORMATION EN ALTERNANCE

Aujourd'hui la plupart des DUT et des Licences Professionnelles peuvent être préparés en alternance : contrats d'apprentissage ou contrats de professionnalisation.

La formation se déroule en temps partagé entre l'IUT et l'entreprise.

L'alternant est salarié de l'entreprise avec les mêmes droits et devoirs que les autres salariés : congés payés, retraite, sécurité sociale...

Le diplôme délivré est celui de la formation traditionnelle sans distinction particulière.

L'alternance : un diplôme, une expérience professionnelle, un salaire, une meilleure employabilité à l'issue de la formation...

Les relations privilégiées tissées depuis de nombreuses années par l'IUT avec les entreprises locales, nous permettent de conseiller, d'accompagner et d'orienter les futurs alternants dans leurs démarches (rédiger un CV, préparer les entretiens de recrutement).

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Les formations en apprentissage sont habilitées par la Région et portées par les Centres de Formations d'Apprentis (CFA) partenaires de l'IUT.

Public :

- Jeunes de 16 à 25 ans, titulaires d'un Bac pour les DUT ou d'un Bac+2 pour les LP
- Plus de 26 ans reconnus travailleurs handicapés

Contrat :

- CDD de type particulier
- D'une durée égale à la période de préparation du diplôme

Dans l'entreprise, le maître d'apprentissage est directement responsable de la formation de l'apprenti.

A l'IUT, le tuteur est nommé pour suivre l'apprenti en formation.

Rémunération de l'apprenti :

La rémunération, proportionnelle à l'âge et l'ancienneté de l'apprenti (non cumulable avec une bourse), est déterminée en pourcentage du SMIC (tableau ci-contre).

Les étudiants de licences professionnelles sont considérés comme une 2^e année d'apprentissage. Majoration de 20 points pour les apprentis des entreprises publiques.

Rémunération de l'apprenti
Année d'exécution du contrat dans le cycle de formation

| | 1 ^{re} année | 2 ^e année |
|----------------|-----------------------|----------------------|
| 16-17 ans | 25% | 37% |
| 18-20 ans | 41% | 49% |
| 21 ans et plus | 53% | 61% |

Inscription à l'Université :

- Pas de frais de scolarité à l'Université
- Pas de sécurité sociale étudiante (régime général des salariés)

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Les formations en contrat de professionnalisation sont enregistrées au RNCP et habilitées par l'Université pour être proposées en alternance.

Public :

- Jeunes de 18 à 25 ans titulaires d'un bac +2 (DUT/BTS/L2)
- Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus, inscrits à Pôle Emploi
- Bénéficiaires du revenu de solidarité active (RSA), de l'allocation spécifique de solidarité (ASS), l'allocation adulte handicapé (AAH) ou d'un contrat unique d'insertion (CUI)

Contrat :

- CDD d'une durée égale à la période de formation
- CDI comprenant une obligation de formation
- Dans l'entreprise, le tuteur met en oeuvre les actions de professionnalisation et participe à l'évaluation du suivi de la formation.

Rémunération de l'alternant

| Tranche d'âge | Pourcentage du SMIC ou Minimum conventionnel |
|---------------|--|
| - de 21 ans | 65% |
| 21-25 ans | 80% |
| +26 ans | 100% |

Inscription à l'Université :

- Pas de sécurité sociale étudiante (régime général des salariés)

SERVICE RELATIONS INTERNATIONALES



Le service des Relations Internationales s'est vu confier deux missions :

- la promotion de la mobilité étudiante ;
- la mise en place d'un accueil spécifique pour les étudiants étrangers à travers la création du C.L.E.T. (Centre de Langues et d'Enseignement Technologique) ;

MOBILITÉ SORTANTE

STAGES

- Entre 80 et 100 stages par an
- Principales destinations: Australie, Mexique, Québec et pays européens

POURSUITE D'ÉTUDES (Accessible aux titulaires d'un BAC+2)

• DUETI (Diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales)

- Diplôme en partenariat avec une institution étrangère sur une année universitaire complète
- Possibilité de validation d'une L3 auprès de l'Université de Limoges IAE (Institut d'Administration des Entreprises) ou FST (Faculté des Sciences et Techniques)

• DU BM (Diplôme Universitaire Business Management)

- Premier semestre à l'IUT du Limousin avec enseignement dispensé exclusivement en anglais
- 2^e semestre effectué auprès d'une université partenaire à l'étranger

SEMESTRE 4 À L'ÉTRANGER

Possibilité d'effectuer le semestre 4 dans une université partenaire en Australie, Etats-Unis, Québec...

MOBILITÉ ENTRANTE

DU PFST (Diplôme Universitaire Préparation aux Formations Scientifiques et Technologiques)

- Formation linguistique et scientifique d'étudiants non francophones pour faciliter leur intégration au sein des cursus des IUT, en première ou deuxième année, dans les secteurs des services et de l'industrie
- Recrutement par la commission de l'ADIUT (Association des Directeurs d'IUT) sur des critères de sélection identiques
- Répartition dans les centres de langues IUT
- Affectation dans un des IUT du réseau après obtention du diplôme

Accueil d'étudiants angolais, brésiliens, thaïlandais... dans le cadre de programme ADIUT ou Campus France (Sciences sans frontières) pour des formations linguistiques pendant l'été.

Accueil en stage ou en semestre d'études d'étudiants ERASMUS, de programmes ADIUT (Angola, Mexique, Thaïlande, Vietnam, Yémen...) ou de conventions spécifiques (Argentine, Australie, Etats-Unis...)

Responsable du service

Laurent BOURDIER
laurent.bourdier@unilim.fr

Secrétaire

Isabelle VIEVILLE
isabelle.vieville@unilim.fr

Chargée de mission pays hispanophones

Sabrina BARRIERE
sabrina.barriere@unilim.fr

Coordinatrice CLET

Anne BERJON
anne.berjon@unilim.fr

Contact

IUT du limousin - Service Relations Internationales
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 44 43 - Fax : 05 55 43 43 56
Courriel : iut-ri@unilim.fr

LES FORMATIONS

12 Diplômes Universitaires de Technologie
DUT (bac+2)

23 Licences Professionnelles
LP (bac+3)

Pour toutes les formations :

- possibilité d'accès dans le cadre de la VAE ou de la formation continue
- sont également admissibles les adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emplois...) titulaires des diplômes requis ou ayant obtenu une validation de leurs acquis professionnels ou de l'expérience
- possibilité d'effectuer les stages à l'étranger
- possibilité d'alternance

LES FORMATIONS DE L'IUT DU LIMOUSIN

LIMOGES

DUT Gestion des Entreprises et des Administrations

LP Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle - *Conseiller Commercial Clientèle Particulier* ⁽¹⁾

LP Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : fiscalité ⁽¹⁾ (incluse dans une préparation au DCG sur 2 ans)

LP Métiers de la GRH : Assistant - *Assistance Juridique Ressources Humaines* ⁽²⁾

DUT Techniques de Commercialisation

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Commerce et Distribution - *Management et Gestion de Rayon* ⁽¹⁾

LP Management des Activités Commerciales - *Gestion de la Relation Client* ⁽¹⁾

Année Spéciale Techniques de Commercialisation ⁽²⁾

DUT Génie Biologique

 Option « Industries Agroalimentaires et Biologiques » Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Métiers de la Qualité - *Génie des Bioproductions et de l'Agroalimentaire* ⁽²⁾

LP Bio-Industries et Biotechnologies - *Transformation et Valorisation des Ressources Végétales* ⁽²⁾

DUT Génie Mécanique et Productique

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Métiers de la Qualité - *Qualité et Méthodes* ⁽¹⁾

LP Métiers de l'Industrie : Conception de Produits Industriels - *Maquettage Numérique et Prototypage Rapide* ⁽²⁾

DUT Informatique

LP Métiers de l'Informatique : Systèmes d'Information et Gestion de Bases de Données - *Administrateur de Réseaux et de Bases de Données* ⁽²⁾

DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

DUT Mesures Physiques

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement - *Mesure de la Qualité des Milieux : air, eaux, sols* ⁽²⁾

LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité - *Capteurs, Instrumentation, Mesures et Essais* ⁽²⁾

Service Relations Internationales

DU Préparation aux Formations Scientifiques et Technologiques (PFST)

DU Études Technologiques Internationales (DUETI)

DU Business Management (DUBM)

GUÉRET

DUT Carrières Sociales

 Option « Animation Sociale et Socio-Culturelle »

LA SOUTERRAINE

LP Maintenance et Technologie : Systèmes Pluritechniques - *Application aux Usines et Réseaux d'Eau* ⁽²⁾

Rattachée au département Génie Mécanique et Productique - Site de Limoges

TULLE

DUT Génie Industriel et Maintenance

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable - *Eco Gestion des Réseaux de Fluides* ⁽¹⁾

DUT Hygiène, Sécurité, Environnement

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Sécurité des Biens et des Personnes - *Prévention des Risques et Sûreté de Fonctionnement* ⁽¹⁾

BRIVE

DUT Gestion des Entreprises et des Administrations

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Management et Gestion des Organisations - *PME et Développement d'Affaires* ⁽²⁾

LP Logistique et Systèmes d'Information ⁽²⁾

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications - *Ingénierie des Systèmes et Réseaux de Télécommunications* ⁽²⁾

LP Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable - *Eco Gestion de l'Énergie Électrique* ⁽¹⁾

ÉGLETONS

DUT Génie Civil - Construction Durable

 Possibilité d'alternance en 2^e année

LP Métiers du BTP : Travaux Publics - *Terrassements, Routes, Assainissement et Réseaux* ⁽¹⁾

LP Métiers du BTP : Bâtiment et Construction - *Diagnostic, Maintenance et Réhabilitation du Patrimoine* ⁽¹⁾

LP Métiers du BTP : Génie Civil et Construction - *Projeteur Structures* ⁽¹⁾

LP Métiers du BTP : Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments ⁽¹⁾

1 : Alternance

2 : Classique ou alternance

DU : Diplôme Universitaire

Site de Limoges

DUT GEA

LA SPÉCIALITÉ

Le diplôme Gestion des Entreprises et des Administrations forme en deux ans des techniciens supérieurs possédant les compétences nécessaires à la gestion des entreprises, des collectivités locales et territoriales ou des associations et éventuellement à la création de leur propre entreprise.

Cette formation professionnalisante en gestion et management propose 3 options à partir du 3^e semestre :

- Gestion Comptable & Financière (GCF)
- Gestion & Management des Organisations (GMO)
- Gestion des Ressources Humaines (GRH)

Choix au début du S3 entre deux parcours :

- Poursuite d'études / insertion professionnelle
- Licence professionnelle

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Métiers de la comptabilité, du contrôle de gestion et de la finance
Gestionnaire comptable, responsable de clientèle en cabinet d'expertise-comptable, contrôleur de gestion
- Métiers du management
Adjoint au responsable d'une PME, attaché commercial, chargé de clientèle (secteur bancaire)
- Métiers des ressources humaines
Chargé de formation ou de recrutement, gestionnaire de paye

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, ES, L (sous réserve) STMG, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

STAGES

- 10 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles :
 - assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - métiers de la GRH : assistant juridique - ressources humaines
 - métiers de la Gestion et de la Comptabilité : fiscalité (incluse dans une préparation au DCG sur 2 ans)
 - logistique et systèmes d'information
 - management et gestion des organisations : PME et développement d'affaires
- Licence de gestion en IAE
- DCG : Diplôme de Comptabilité et de Gestion en formation initiale ou alternance
- Écoles Supérieures de Commerce
- Licences puis Masters en droit, AES, économie.

Contact

Département Gestion des Entreprises et des Administrations
12, allée André-Mauvois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 70 - Fax : 05 55 43 43 72
Courriel : iut-gealimoges@unilim.fr

LP MÉTIERS DE LA GRH : ASSISTANT

Assistance Juridique Ressources Humaines

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité est la gestion administrative du personnel avec une forte coloration juridique. Les métiers des ressources humaines (RH) couvrent des missions très variées et étroitement liées à la taille de l'entreprise : recrutement, formalités administratives, paie, gestion de carrière, relations sociales, communication interne, formation, etc.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Assistant de Gestion PME-PMI, Assistant de Manager, Comptabilité et Gestion des Organisations.
- DUT Gestion des Entreprises et des Administrations options RH et accessoirement PMO, Carrières Juridiques, Carrières Sociales
- L2 Droit, Sciences Humaines, Sociologie, Psychologie Sociale
- VAE, VAP

LP ASSURANCE BANQUE FINANCE : CHARGÉ DE CLIENTÈLE

Conseiller Commercial Clientèle Particulier

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) exclusivement en alternance dont la spécialité permet d'acquérir des compétences techniques et d'être directement opérationnel au sein des secteurs de la banque et de l'assurance. Les enseignements sont assurés par des universitaires et des professionnels recrutés par les organismes de formation bancaires (CFPB, DIFCAM).

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Management des unités commerciales, Négociation et relation Client, Banque...
- DUT Gestion des Entreprises et des Administrations, Techniques de Commercialisation
- L2 AES, Droit, Sciences Économiques, Sciences Humaines et Sociales, STAPS
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITÉ : FISCALITÉ

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Préparation au diplôme national du DCG (Diplôme Comptabilité Gestion) qui inclut un diplôme de niveau II (60 ECTS) ouvert exclusivement en alternance dont les spécialités sont la Comptabilité et la Gestion.

L'ensemble de la formation est organisé sur deux ans. Une année est consacrée à l'enseignement des différents modules de la licence professionnelle, l'autre à la préparation des unités d'enseignement complémentaires du DCG.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Comptabilité et Gestion des Organisations
- DUT Gestion des Entreprises et des Administrations
- L2 Économie et gestion, AES, droit privé
- VAE, VAP

Site de Brive

DUT GEA (Possibilité d'alternance en 2^e année)

LA SPÉCIALITÉ

Le DUT Gestion des Entreprises et des Administrations forme en deux ans des techniciens supérieurs possédant les compétences nécessaires à la gestion des entreprises, des collectivités locales et territoriales, des associations et éventuellement à la création de leur propre entreprise.

Les enseignements sont professionnalisants et assurés par une équipe pédagogique comprenant aussi des professionnels des secteurs d'activités liés aux métiers de la comptabilité, du management et des ressources humaines.

Cette formation professionnalisante en gestion et management propose 3 options à partir du 3^e semestre :

- Gestion Comptable & Financière (GCF)
- Gestion & Management des Organisations (GMO)
- Gestion des Ressources Humaines (GRH)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Métiers de la comptabilité, du contrôle de gestion et de la finance
Gestionnaire comptable, responsable de clientèle en cabinet d'expertise-comptable, contrôleur de gestion
- Métiers du management
Adjoint au responsable d'une PME, attaché commercial, chargé de clientèle (secteur bancaire)
- Métiers des ressources humaines
Chargé de formation ou de recrutement, gestionnaire de paye

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, ES, L (sous réserve) STMG, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

STAGES

- 3 semaines au semestre 2
- 9 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles :
 - logistique et systèmes d'information
 - management et gestion des organisations : PME et développement d'affaires
 - assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - métiers de la GRH : assistant juridique - ressources humaines
 - métiers de la Gestion et de la Comptabilité : fiscalité (incluse dans une préparation au DCG sur 2 ans)
- Licence de gestion en IAE
- DCG : Diplôme de Comptabilité et de Gestion en formation initiale ou alternance
- Écoles Supérieures de Commerce
- Licences puis Masters en droit, AES, économie.

Contact

Département Gestion des Entreprises et des Administrations
7 rue Jules-Vallès
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
Tél : 05 55 86 73 06 - Fax : 05 55 87 48 31
Courriel : iut-geabrive@unilim.fr

LP LOGISTIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont les domaines relèvent des spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (organisation, gestion) et gestion des flux et des stocks de marchandises.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS services (BTS Transport, Comptabilité et Gestion des Organisations, Commerce International)
- DUT spécialités logistique et gestion
- L2 Langues, Droit, AES
- VAE, VAP

LP MANAGEMENT ET GESTION DES ORGANISATIONS

PME et Développement d'Affaires

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont le domaine concerne les spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (y compris administration générale des entreprises et des collectivités).

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS services
- DUT services
- L2 langues (dans la mesure où leur formation est compatible avec les disciplines dispensées dans cette licence)
- VAE, VAP

DUT TC (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

Le titulaire du DUT Techniques de Commercialisation est formé à l'exercice des métiers de la commercialisation des services et des biens sur les marchés nationaux ou internationaux.

Il pratique tous les types de distribution et maîtrise toutes les techniques de vente.

Les enseignements sont professionnalisants et assurés par une équipe pédagogique comprenant aussi des professionnels des secteurs d'activité liés aux métiers de la vente, de la mercatique, de la distribution, de la communication...

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Attaché commercial, responsable des ventes (industrie, services), conseiller clientèle (banque, assurance), manager de rayon (distribution), assistant chef de produit, assistant de publicité, chef de secteur ...

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs toutes séries, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- 2 semaines en 1^{ère} année : découverte de l'entreprise et des métiers du commerce
- 8 semaines en fin de 2^e année : réalisation d'une mission commerciale
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles du domaine commercial
- Licences puis masters généralistes
- Écoles de Commerce
- Établissements étrangers

Contact

Département Techniques de Commercialisation
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 75 - Fax : 05 55 43 43 77
Courriel : iut-tclimoges@unilim.fr

ANNÉE SPÉCIALE TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

OBJECTIF DE LA FORMATION

Préparer le DUT TC sur 2 semestres (30 semaines de cours et 10 semaines de stage) dans le cadre d'une Année Spéciale. Cette formule est particulièrement adaptée pour les étudiants issus d'une filière industrielle cherchant à acquérir des compétences afin d'occuper des postes de technico-commerciaux. Elle permet aussi aux étudiants issus de filières universitaires généralistes d'acquérir rapidement l'ensemble des savoir-faire commerciaux.

CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 ou de niveau Bac +2

LP MANAGEMENT DES ACTIVITÉS COMMERCIALES

Gestion de la Relation Client

(accessible en alternance uniquement)

OBJECTIF DE LA FORMATION

La Licence forme des professionnels capables de développer des outils de relation client, mettre en oeuvre des stratégies commerciales et manager une équipe.

Ils s'intégreront dans tout type d'entreprises des secteurs du commerce, du marketing et de l'export.

CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Commerciaux
- DUT Techniques de Commercialisation
- DEUST Commerciaux
- L2 Sciences Économiques
- VAE, VAP

Autres DUT, BTS, DEUST, L2 d'un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle

LP COMMERCE ET DISTRIBUTION

Management et Gestion de Rayon

(accessible en alternance uniquement)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Distrisup Management assure la formation au métier de « Manager de rayon », dont les responsabilités élargies telles que la gestion, le management d'équipe et l'animation commerciale en font l'une des fonctions clés du monde de la distribution.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Candidats ayant un Bac+2 : DUT, BTS, DEUST, DEUG ou parcours avec 120 crédits validés.
- VAE, VAP

DUT CS *option Animation Sociale et Socio-culturelle*

/// SPÉCIALITÉ

Formation professionnalisante en animation socio-culturelle

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Encadrement dans les structures d'animation sociale et socio-culturelle (collectivités locales, associations, entreprises)
- Encadrement dans les organismes prestataires de services de proximité
- Création de structures d'animation.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs L, S, ES, STMG, ST2S, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- 3 semaines en 1^{ère} année
- 8 semaines en 2^e année
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles (travail social, animation sociale, gestion de projets culturels, animation sportive...)
- Licences généralistes :
 - animation sportive
 - en sciences humaines (sociologie, anthropologie, sciences de l'éducation)
 - AES
- Préparation diplômes professionnels (DESJEPS, DSTS/DEIS...)

Contact

Département Carrières Sociales
1 avenue Marc-Purat - 23000 GUERET
Tél : 05 55 61 44 03 - Fax : 05 55 61 44 09
Courriel : iut-csgueret@unilim.fr

DUT MMI

LA SPÉCIALITÉ

Le DUT MMI forme en deux ans des techniciens supérieurs spécialisés dans la conception et la réalisation de produits et services multimédias en ligne (sur le web) ou hors ligne.

Ces spécialistes de la communication possèdent des qualités artistiques et utilisent les médias et technologies numériques. Ils sont capables, quels que soient les supports et les réseaux de communication, de créer des produits multimédias et d'en assurer la mise en place, la diffusion et la maintenance.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Assistant chef de projet multimédia, Chargé de communication, Graphiste multimédia, Infographiste 2D/3D, Game Designer, métiers du WEB (Webdesigner, Développeur multimédia, Concepteur de site Web, Intégrateur multimédia...), Technicien audiovisuel, Administrateur réseau ...

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs toutes séries, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Qualités recherchées : créativité, polyvalence, motivation, attrait pour la communication numérique ainsi que pour les sciences et techniques du numérique
- Sélection sur dossier

STAGES

- 10 semaines minimum au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles spécialisées en Conception et réalisation web, Rédaction et gestion de contenu pour le web, Webdesign, développement multimédia, Communication numérique, Communication événementielle, Production audiovisuelle, Techniques du son et de l'image, développement mobile, Infographie, E-commerce et marketing numérique...
- Cursus Universitaire long :
 - Licence généraliste (Multimédia, création graphique, développement Web, Information et Communication...)
 - Écoles d'Ingénieurs ou Écoles et Instituts spécialisés dans le domaine.

Contact

Département Métiers du Multimédia et de l'Internet
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 44 40 - Fax : 05 55 43 44 01
Courriel : iut-mmilimoges@unilim.fr

DUT INFO

/// LA SPÉCIALITÉ

Le DUT informatique forme en deux ans des techniciens supérieurs polyvalents et directement opérationnels dans l'ensemble des secteurs de l'informatique, de la conception à la réalisation, puis à l'exploitation.

Les enseignements sont professionnalisants et assurés par une équipe pédagogique comprenant aussi des professionnels des secteurs d'activité liés aux métiers de l'informatique.

Les emplois sont offerts dans toutes les organisations (entreprises du secteur public ou privé, administrations, associations...) qui ont besoin de gérer des systèmes informatiques ainsi que dans l'ensemble des sociétés de services informatiques.

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Développeur/développeur Web
- Nombreuses spécialisations après poursuite d'études

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs toutes séries, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- Un projet professionnel par semestre
- 10 semaines de stage en 2^e année
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITES D'ÉTUDES :

- En France ou à l'étranger
- Licence professionnelle
- Licence d'informatique, Master, Doctorat
- École d'ingénieurs ...

Contact

Département Informatique
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 65 - Fax : 05 55 43 43 68
Courriel : iut-infolimoges@unilim.fr

LP MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : SYSTÈMES D'INFORMATION ET GESTION DE BASES DE DONNÉES

Administrateur de Réseaux et de Bases de Données

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont les spécialités sont l'informatique, le traitement de l'information et les réseaux de transmission.

L'objectif est de former des assistants ingénieurs et spécialistes capables de s'insérer dans les domaines complémentaires de l'administration des réseaux et de l'administration des bases de données.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Informatique de Gestion, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques (IRIS)
- DUT Informatique, Mesures Physiques, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Réseaux et Télécommunications, Services et Réseaux de Communication
- L2 Mathématiques et Applications aux Sciences Sociales - Mathématiques et Informatique - Sciences de la Matière - Physique, Chimie - Sciences de la Vie - Biologie, Biochimie
- VAE, VAP

DUT GB Option Industries Agroalimentaires et Biologiques

(Possibilité d'alternance en 2^e année)

LA SPÉCIALITÉ

Le DUT Génie Biologique, option Industries Agroalimentaires et Biologiques, forme en deux ans des techniciens supérieurs polyvalents possédant un large spectre de connaissances en biologie dans des secteurs variés : agroalimentaire, biotechnologies, eau environnement, cosmétique, pharmaceutique, bioinformatique.

Les enseignements sont professionnalisants et assurés par une équipe pédagogique qui comprend également des professionnels des secteurs d'activité liés aux métiers de l'industrie alimentaire et biologique.

Tous les diplômés valident automatiquement la certification «Hygiène Alimentaire» (décret 2011-731).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien supérieur en analyses alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques
- Technicien supérieur en contrôle qualité
- Technicien supérieur en Recherche et Développement

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S toutes options, Bacs STL, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

STAGES

- 10 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles (nombreuses spécialisations)
- Licence 2 ou 3 (SVS ou Chimie),
- Écoles d'ingénieurs (concours C2, INSA, UTC, Polytech, ENSIL)
- Classes préparatoires ATS (prépa véto)

Contact

Département Génie Biologique
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 90 - Fax : 05 55 43 43 93
Courriel : iut-gblimoges@unilim.fr

LP MÉTIERS DE LA QUALITÉ

Génie des Bioproductions et de l'Agroalimentaire

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité est la formation d'assistants ingénieurs ou d'agents de maîtrise pour les industries agroalimentaires ou bio-technologiques opérationnels, dans le management de la qualité et la conduite de projets scientifiques opérationnels ou technologiques.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- DUT Génie Biologique *options* : Industries Agroalimentaires et Biologiques (IAB), Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB), Génie de l'Environnement (GE)
- DUT GC-Génie des procédés
- BTS Bio-analyses et Contrôles, Qualité dans les Industries Alimentaires et les bio-industries (QUIABI), Bio-chimie, Bio-technologie
- BTS Analyses Agricoles, Biologiques et Bio-technologiques (ANABIOTEC), Sciences et technologies de aliments (STA)
- L2 Sciences de la Vie et de la Santé (SVS)
- VAE, VAP

LP BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

Transformation et Valorisation des Ressources Végétales

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité s'intègre dans le cadre des spécialités pluritechnologiques des transformations.

L'objectif est de former des professionnels capables de maîtriser les technologies vertes de transformation des ressources végétales utilisées dans les industries cosmétiques, pharmaceutiques, agroalimentaires et de la filière bois. Ils pourront occuper des postes en production, en analyse, en contrôle ainsi qu'en recherche et développement.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- DEUST Technicien de laboratoire et contrôle
- BTS Bio analyses et contrôles
- DUT Génie Biologique (option Industries Alimentaires et Biologiques)
- L2 Chimie, Sciences de la vie, Biologie
- VAE, VAP

DUT MP (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

La diversité des mesures réalisées dans tous les secteurs d'activité (environnement, automobile, aéronautique, nucléaire, pharmacie, chimie, électronique...) nécessite une formation pluridisciplinaire qui permet au technicien supérieur Mesures Physiques une excellente adaptabilité.

La formation Mesures Physiques prolonge et approfondit les notions vues au lycée afin de comprendre, concevoir et mettre en oeuvre une chaîne de mesure.

La formation en deux ans, à la fois théorique et appliquée, apporte de solides connaissances scientifiques et techniques facilitant l'intégration professionnelle ou les poursuites d'études éventuelles.

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Spécialiste de la mesure dans divers secteurs d'activité : environnement, métrologie, automobile, aéronautique, nucléaire, pharmacie, chimie, électronique...

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, STI2D, STL option SPCL, DAEU option B ou études post-bac scientifiques et techniques
- Sélection sur dossier et entretien

/// STAGES

- 11 semaines à la fin du semestre 4 en entreprise ou en laboratoire universitaire
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles et générales (passerelles vers les licences Sciences des Matériaux et iXéo)
- Écoles d'ingénieurs en apprentissage
- Écoles d'ingénieurs (passerelle vers l'ENSIL et l'ENSCI : parcours ingénieur)

Contact

Département Mesures Physiques
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 85 - Fax : 05 55 43 43 98
Courriel : iut-mplimoges@unilim.fr

LP MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE DE QUALITÉ

Capteurs, Instrumentation, Mesures et Essais

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 crédits) ouvert à l'alternance dont la spécialité est le domaine des capteurs et de la mesure. Cette licence professionnelle forme des responsables techniques spécialistes de la mesure et du contrôle des grandeurs physiques : technicien de laboratoire d'essais, assistant ingénieur d'études essais en environnement industriel ou public, responsable contrôle qualité en industrie...

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS TPIL, ATI, MI, CIRA, MAI, IRIS
- DUT MP, GEII, QLIO, GIM, GMP, HSE, R&T
- L2 STPI
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

Mesure de la Qualité des Milieux : Air, Eaux, Sols

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité est la protection de l'environnement. Cette licence professionnelle forme des assistants ingénieurs exerçant dans des entreprises du contrôle mais aussi dans des entreprises très diverses souhaitant disposer d'une personne chargée de l'autocontrôle afin d'assurer la surveillance des parcs de matériels dans le cadre des réglementations en vigueur. Cela correspond à un besoin qui s'accroît avec la rigidité de la législation.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire, Biotechnologie...
- BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau, Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques...
- DUT Mesures physiques, Chimie, Biologie appliquée, Hygiène Sécurité Environnement...
- L2 Sciences de l'Ingénieur, Sciences du Vivant et de la Santé...
- VAE, VAP

DUT GMP (Possibilité d'alternance en 2^e année)

LA SPÉCIALITÉ

Le DUT Génie Mécanique et Productique forme en deux ans des techniciens supérieurs généralistes capables d'assurer le cycle de vie d'un produit industriel dans les domaines de la mécanique relevant, de la conception, de la production, du contrôle, de la recherche et des services.

Formation professionnalisante en conception, production, contrôle, recherche, services...

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Dans des métiers très variés :

- Conception et industrialisation de produits ou systèmes
- Gestion de production, qualité
- Contrôle industriel
- Management industriel

Dans des secteurs très divers :

- Automobile, aéronautique
- Biens d'équipements, électroménager, agro-alimentaire
- Biomédical, industries du luxe
- Services aux entreprises, qualité, formation...

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, STI, STI2D, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

STAGES

- 10 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs :
 - Ecoles d'ingénieurs généralistes : Arts et Métiers, INSA, ENSIL, ENSCI, ENSMA, UTC, Polytech, ENIT...
 - Ecoles d'ingénieurs par apprentissage : ITII, ISTP, CÉSI...
- Licences professionnelles avec des spécialités très variées
- Poursuite d'études à l'étranger
- *Passerelles avec les écoles d'ingénieurs ENSCI et ENSIL de Limoges : admission directe selon les résultats obtenus en GMP*

Contact

Département Génie Mécanique et Productique
12 allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex
Tél : 05 55 43 43 80 - Fax : 05 55 43 43 97
Courriel : iut-gmplimoges@unilim.fr

LP MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Maquettage Numérique et Prototypage Rapide

(accessible en alternance)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité est mécanique générale et de précision, usinage. La formation porte principalement sur la maîtrise des outils de la maquette numérique, associés aux procédés de prototypage rapide et aux moyens de réalisations modernes (UGV, LASER). Une solide formation générale permet aux diplômés d'encadrer des projets industriels et de participer activement au développement des entreprises de tous secteurs.

LP MÉTIERS DE LA QUALITÉ

Qualité et Méthodes

(accessible en alternance)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert exclusivement en alternance et dont la spécialité concerne les domaines pluri-technologiques de la production.

La formation porte sur la maîtrise des principaux outils permettant d'agir conjointement sur l'organisation de la qualité et de la production. Son action vise à diminuer les non-conformités, à accroître la productivité et par là même la compétitivité de l'entreprise.

CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Conception de Produits Industriels, Industries des Procédés Mécaniques, Conception et Industrialisation en microtechniques, Mécanique et Automatisme Industriels, Design de Produits
- DUT Génie Mécanique et Productique, Mesures Physiques, Sciences et Génie des Matériaux, Génie Industriel et Maintenance
- L2 Mention Sciences Technologies Santé avec parcours Sciences et Technologies de l'ingénieur
- VAE, VAP

CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Productique Mécanique, Maintenance Industrielle, Industries Papetières, Mécanique et Automatisme Industriels, Conception de Produits Industriels
- DUT Génie Mécanique et Productique, Mesures Physiques, Organisation et Génie de la Production, Biologie, Chimie
- L2 Physique Appliquée, Sciences des Matériaux et Structures, Électronique Électrotechnique Automatisme
- VAE, VAP

Site de la Souterraine

LP MAINTENANCE ET TECHNOLOGIES : SYSTÈMES PLURITECHNIQUES

Application aux Usines et Réseaux d'Eau

(accessible en alternance)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité concerne les domaines pluritechnologiques de la mécanique et de l'électricité.

L'originalité de cette formation est d'intégrer une très grande diversité de disciplines (mécanique, électricité, maintenance, automatisme, hydraulique, chimie, microbiologie...) pour répondre aux besoins d'un même métier (exploitant et mainteneur d'unité de traitement et de transfert d'eau) et d'être en partenariat avec l'Office International de l'Eau.

CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Électrotechnique, Maintenance Industrielle, Mécanique et Automatisme Industriels, Métiers de l'eau, BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau
- DUT Biologie, Chimie, Génie Chimique, Génie Électrique, Génie Civil, Hygiène Sécurité et Environnement, Génie Mécanique et Productique, Génie Industriel et Maintenance, Mesures Physiques
- L2 Chimie et Environnement, Science de la Vie et de la Santé
- VAE, VAP

Site d'Egletons

DUT GCCD (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

Le diplôme de Génie Civil - Construction Durable forme en deux ans des techniciens supérieurs aux métiers :

- du bâtiment ;
- de la maîtrise énergétique et environnementale ;
- des travaux publics et des aménagements.

Cette formation offre l'opportunité d'intégrer le monde professionnel avec une formation de qualité ou de poursuivre des études.

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Directeur de travaux
- Topographe, laborantin d'essais de matériaux, contrôleur (sécurité, travaux) Projeteur en bureaux d'études ou cabinet d'architecte
- Responsable de bureaux d'études
- Chargé d'affaires en bâtiment ou travaux publics

/// STAGES

- 4 semaines entre les semestres 2 et 3
- 6 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Licences généralistes et écoles d'ingénieurs (INSA, ESIP, ENISE, ENITE, Réseau Poly Tech)

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs STIDD, S, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

Contact

Département Génie Civil - Construction Durable
17 boulevard Jacques-Derche
19300 EGLETONS
Tél : 05 55 93 45 00 - Fax : 05 55 93 45 01
Courriel : iut-gcegletons@unilim.fr

LP MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION

Projeteurs structures

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) exclusivement en alternance (Contrat de professionnalisation) dont la spécialité concerne les domaines pluri-technologiques, génie civil, construction, bois.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Bâtiment, Travaux publics, Ouvrages métalliques, Économie de la construction
- DUT Génie Civil
- L2 Génie Civil
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II exclusivement en alternance spécialité pluri-technologique génie civil, construction, bois (60 ECTS).

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Études et Économie de la construction, Bâtiment, Enveloppe du bâtiment, façade et étanchéité, Système Constructif Bois et Habitat (SCBH), Domotique, FEE (Fluide Énergétique et Environnement)
- DUT Génie Civil, Génie Thermique
- L2 Science Technologie Santé, Portail : Science de l'Ingénieur, Mention : Science et Technologie de la Physique de l'ingénieur, Parcours Génie Civil
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

Diagnostic, Maintenance et Réhabilitation de Patrimoine

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) exclusivement en alternance dont la spécialité est pluri-technologique Génie Civil, Construction, Bois.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Aménagement et Finition, Bâtiment, Charpente-Couverture, Enveloppe du Bâtiment, Étude et Économie de la Construction, Fluides Énergie et Environnement
- DUT Génie Civil, Génie Thermique et Énergie, Génie Mécanique et Productique, Hygiène Sécurité et Environnement
- L2 Compétences en Technologie et Sciences du Bâtiment
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DU BTP : TRAVAUX PUBLICS

Terrassements, Routes, Assainissements et Réseaux

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert exclusivement en alternance (contrats de professionnalisation ou d'apprentissage) dont la spécialité concerne les mines et carrières, le génie civil et la topographie.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Travaux Publics
- DUT Génie Civil
- VAE, VAP

DUT GEII (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

Le DUT Génie Électronique et Informatique Industrielle forme en deux ans des techniciens supérieurs compétents dans tous les domaines de l'électronique (traitement de l'énergie électrique, traitement des signaux pour les télécommunications, informatique des systèmes industriels, automatismes, réseaux locaux, Internet) pour de nombreux secteurs comme l'aéronautique, le spatiale, les systèmes embarqués, la robotique, la santé, l'audio/vidéo, l'environnement...

Les enseignements sont professionnalisants et assurés par une équipe pédagogique comprenant également des professionnels des secteurs d'activités liés aux métiers de l'électronique.

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Aéronautique, aérospatial et défense
- Robotique
- Gestion intelligente d'énergie
- Transports et automobile
- Santé, environnement

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, S-SI, STI2D, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- 10 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles : Électronique, Informatique, Réseaux, Télécommunications, Aéronautique, Robotique, Automatisation, Son et Vidéo, Énergie Électrique....
- Licences et Masters généralistes : Électronique, Mécatronique ou Informatique
- Écoles d'ingénieurs : Électronique, Mécatronique ou Informatique (SupELEC, ENSEEEIHT, ENSEIRB, ENSIL, INSA, réseau POLYTECH...) avec possibilités d'alternance

Contact

Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
7 rue Jules-Vallès
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
Tél : 05 55 86 73 02
Courriel : iut-geii@unilim.fr

LP MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE

Eco-Gestion de l'Énergie Électrique

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) exclusivement en alternance dont la spécialité est électricité et électronique. L'objectif est de former des assistants ingénieurs aux métiers de la gestion intelligente de l'énergie électrique (les Smart Grids) afin de leur permettre d'acquérir une double compétence inédite : une spécialisation dans le domaine des réseaux électriques associée aux réseaux de communications informatiques.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Systèmes Électroniques, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Électrotechnique, Contrôle Industriel et Régulation Automatique, Domotique
- DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle, Réseaux et Télécommunication, Mesures Physiques
- L2 dans le domaine des Sciences pour l'Ingénieur
- VAE, VAP

LP MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Ingénierie des Systèmes et Réseaux de Télécommunications

(accessible en alternance)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont les spécialités sont l'informatique, le traitement de l'information et les réseaux de transmission de données.

L'objectif est de former des professionnels à double compétence, très recherchée sur le marché de l'emploi en leur proposant :

- une spécialisation en électronique et mesures des systèmes radio fréquences ;
- une bonne connaissance des bases de l'informatique des réseaux de télécommunications.

Il est également possible de suivre la formation en alternance avec les groupes Orange, Legrand, Thalès, SPIE communications, etc.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS Systèmes Électroniques, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Technique et Physique pour l'Industrie et le Laboratoire, Électrotechnique, Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle, Réseaux et Télécommunication, Mesures Physiques
- L2 dans le domaine des Sciences pour l'Ingénieur
- VAE, VAP

DUT GIM (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

La spécialité Génie Industriel et Maintenance est une formation pluridisciplinaire alliant les différents aspects scientifiques et technologiques de l'électricité, de l'électronique, de la mécanique et de la thermique à une solide formation générale.

Le DUT forme en deux ans des techniciens supérieurs généralistes et ouvre de larges perspectives en termes d'insertion professionnelle et de poursuites d'études.

La gestion de la maintenance ne se cantonne pas à l'industrie car elle concerne tous les secteurs d'activité.

L'orientation Énergies Renouvelables et Alternatives permet d'appliquer les connaissances acquises aux nouvelles technologies de production d'énergie (cogénération, éolien, solaire thermique, solaire photovoltaïque, géothermie).

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Industrie, énergie (barrages, éoliennes ...)
- Services (hôpitaux, aéroports...)
- Chef d'équipe, responsable maintenance, méthodes, contrats, production...

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs S, STI2D, STL, certains bacs professionnels, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- 10 semaines minimum au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences généralistes
- Licences professionnelles
- Écoles d'ingénieurs

Contact

Département Génie Industriel et Maintenance
5 rue du 9 Juin 1944
19000 TULLE
Tél : 05 55 20 59 70 - Fax : 05 55 20 25 18
Courriel : iut-gimtulle@unilim.fr

LP MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE

Eco Gestion des Réseaux de Fluides

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance dont la spécialité est : Énergie, Électricité, Efficacité Énergétique, Développement Durable.

L'objectif est de former des assistants ingénieurs aux métiers de la gestion intelligente des réseaux de fluides (eau, chaleur, froid et gaz) afin de leur permettre d'acquérir une double compétence inédite : une spécialisation dans le domaine des réseaux de fluides associée aux réseaux de communications informatiques.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- BTS : Fluides – énergies – environnement (toutes options), Maintenance industrielle, Métiers de l'eau, Métiers des services à l'environnement...
- DUT : GCCD, GIM, GTE, HSE, MP...
- L2 dans le domaine des sciences pour l'ingénieur
- VAE, VAP

Site de Tulle

DUT HSE (Possibilité d'alternance en 2^e année)

/// LA SPÉCIALITÉ

Le DUT Hygiène, Sécurité, Environnement forme en deux ans des techniciens supérieurs polyvalents et directement opérationnels dans l'ensemble des secteurs allant de la gestion des déchets et des effluents jusqu'aux métiers de la sécurité civile, en passant par le contrôle et l'audit. Les emplois sont majoritairement offerts par des organismes de certification, d'accréditation, de contrôle ou de prévention en HSE, par des grands groupes industriels (pétrochimie, BTP, aéronautique...) ou par le secteur public (SDIS, pompiers des différents corps d'armée, collectivités territoriales...). Les grands corps de l'état (inspection du travail, CARSAT, DREAL...) constituent aussi d'importants débouchés pour les étudiants diplômés par le département.

/// DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Sécurité civile et secours
- Sécurité et protection santé du BTP
- Intervention en milieux et produits nocifs
- Contrôle et inspection des affaires sociales
- Supervision d'exploitation éco-industrielle
- Interventions techniques en laboratoire d'analyses industrielles

/// CONDITIONS D'ADMISSION

- Bacs toutes séries ou diplôme équivalents, DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires), diplômes équivalents
- Sélection sur dossier

/// STAGES

- 10 semaines au semestre 4
- Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger

/// POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Licences généralistes
- Masters et Écoles d'ingénieurs

Contact

Département Hygiène, Sécurité, Environnement
5 rue du 9 Juin 1944
19000 TULLE
Tél : 05 55 20 59 71 - Fax : 05 55 20 25 18
Courriel : iut-hsetulle@unilim.fr

LP SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES

Prévention des Risques et Sûreté de Fonctionnement

(accessible en alternance uniquement)

/// OBJECTIF DE LA FORMATION

Diplôme national de niveau II (60 ECTS) ouvert à l'alternance avec pour spécialités les technologies industrielles fondamentales et les sécurité des biens et des personnes, police, surveillance.

Les réglementations européennes et nationales en matière de santé et sécurité au travail ainsi que la mise en oeuvre de nouvelles méthodes de prévention imposent aux responsables d'établissements de développer ou de renforcer la fonction « prévention des risques et amélioration des conditions de travail ».

Suivant le type de contrat, il est délivré au diplômé un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) de cadre intermédiaire en Animation Prévention, Santé et Sécurité au Travail.

/// CONDITIONS D'ADMISSION

Candidats ayant un Bac+2 :

- DUT Génie Industriel Maintenance, Hygiène Sécurité Environnement, Génie Mécanique et Productive, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Génie Biologique, Génie Civil, Mesures Physiques
- BTS industriels (BTP, Agro-alimentaire, chimie, biologie...)
- L2 validé dans un domaine Scientifique ou Technologique
- DEUST Technicien de laboratoire et de contrôle, Hygiène et Sécurité
- VAE, VAP

SITE DE BRIVE

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

7 rue Jules-Vallès 19100 BRIVE

Tel. : 05 55 86 73 00 - Fax : 05 55 87 48 31

Courriel : iut-geiibrive@unilim.fr - iut-geabrive@unilim.fr

SITE D'EGLETONS

- Génie Civil - Construction Durable

Boulevard Jacques-Derche 19300 EGLETONS

Tel. : 05 55 93 45 00 - Fax : 05 55 93 45 01

Courriel : iut-gccdegletons@unilim.fr

SITE DE LA SOUTERRAINE

- Génie Mécanique et Productique

Maison de l'Emploi et de la Formation

Place Joachim du Chalard 23300 LA SOUTERRAINE

Tel - Fax : 05 55 63 89 36

Courriel : lp.mspt@unilim.fr

SITE DE GUÉRET

- Carrières Sociales

1 avenue Marc-Purat 23000 GUERET

Tel : 05 55 61 44 03 - Fax : 05 55 61 44 09

Courriel : iut-csgueret@unilim.fr

SITE DE LIMOGES

- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Techniques de Commercialisation
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Informatique
- Génie Biologique
- Mesures Physiques
- Génie Mécanique et Productique

12 allée André-Maurois 87065 LIMOGES Cedex

Tel. : 05 55 43 44 45 - Fax : 05 55 43 43 56

Courriel : iut-scolarite@unilim.fr

SITE DE TULLE

- Génie Industriel et Maintenance
- Hygiène Sécurité et Environnement

5 rue du 9 juin 1944 19000 TULLE

Tel. : 05 55 20 59 70

Courriel : iut-gimtulle@unilim.fr - iut-hsetulle@unilim.fr

