

Le mag¹

Instituts Universitaires de Technologie

20

RENTRÉE
18

Étudier &
réussir dans les

IUT

du Limousin
Poitou-Charentes

ANGOULÊME • BRIVE • CHÂTELLERAULT • EGLÉTONS • GUÉRET
LA ROCHELLE • LA SOUTERRAINE • LIMOGES • NIORT • POITIERS • TULLE

iut
Instituts
Universitaires
de Technologie
du Limousin
Poitou-Charentes

IUT UN
TREMLIN
POUR VOTRE AVENIR

6 BONNES RAISONS DE CHOISIR UNE FORMATION EN IUT

DES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

- DUT et Licences professionnelles (LP) : acquisition d'une culture générale, d'un savoir-faire technique et scientifique et de compétences opérationnelles appréciées par l'ensemble des acteurs de la vie économique
- formations permettant l'insertion professionnelle directe ou la poursuite d'études
- formations ouvertes en cursus classique ou en alternance (LP principalement)

DES CONDITIONS DE TRAVAIL OPTIMALES

- des IUT à taille humaine
- un encadrement de proximité par l'équipe pédagogique
- des groupes de travail à effectifs réduits
- un suivi de l'assiduité

UNE VOLONTÉ CONSTANTE D'ÊTRE EN PHASE AVEC LES ACTEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES

- une actualisation permanente des programmes d'enseignement en collaboration avec les professionnels
- une pédagogie innovante : jeux d'entreprise, jeux de rôle, simulations, études de cas...
- des projets tutorés et travaux de groupe en relation avec le milieu professionnel

UNE CULTURE DE PARTENARIAT AVEC LES ENTREPRISES

- réalisation de stages d'une durée minimum de 10 semaines en DUT et jusqu'à 16 semaines en LP en France et à l'étranger
- 1/3 des enseignements assurés par des professionnels du monde de l'entreprise
- développement de formations en alternance encadrées par un double tutorat IUT – Entreprise

UNE INSERTION PROFESSIONNELLE FACILITÉE

- un taux d'insertion professionnelle élevé
- 75 % des jeunes diplômés trouvent un emploi dans les 6 mois

L'IUT DANS L'UNIVERSITÉ

Les étudiants peuvent bénéficier des prestations communes du service des relations internationales, des animations du service culturel, des activités du service des sports, des conseils et aides de la Maison de la Réussite et de l'Insertion Professionnelle de l'Université.



L'IUT DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Le réseau national des 113 IUT permet, chaque année, à ses étudiants de préparer, dans le cadre européen de l'enseignement supérieur LMD (Licence-Master-Doctorat) :

- un **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)** parmi les 24 spécialités proposées.
- une **Licence Professionnelle**, avec des spécialités couvrant tous les champs de métiers des secteurs des services et de l'industrie.

LE DUT

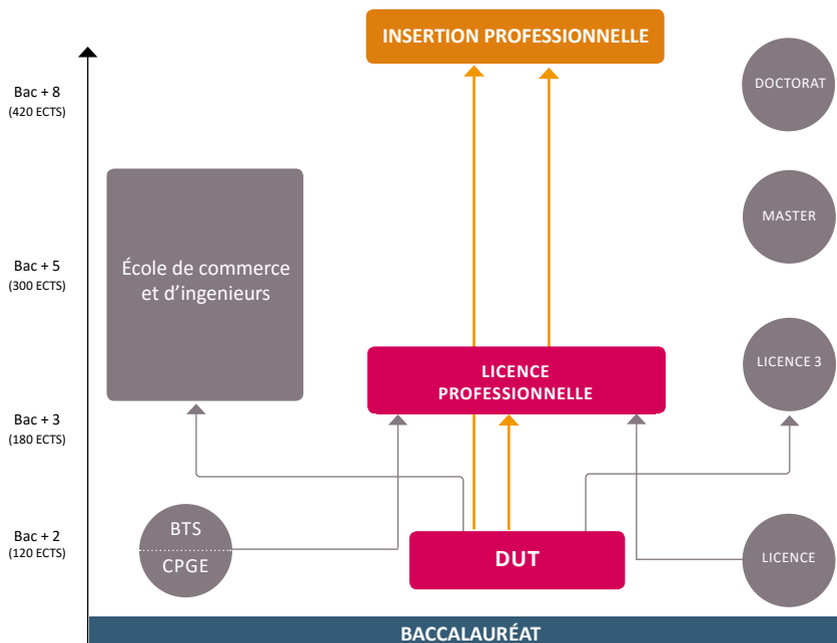
-> Diplôme national préparé sur 4 semestres dont l'objectif est de former des techniciens supérieurs à des niveaux d'encadrement intermédiaires dans les secteurs de la production, de la recherche et des services.

LA LICENCE PROFESSIONNELLE

-> Accessible aux étudiants titulaires d'un Bac+2 (DUT, BTS, L2), ce diplôme préparé sur 2 semestres vise à acquérir des connaissances et des compétences complémentaires dans les secteurs d'activités concernés. La licence professionnelle a pour vocation une insertion professionnelle directe.

Les + de ces diplômes

-> Un enseignement théorique et pratique en lien avec les réalités professionnelles / Équipe pédagogique composée d'enseignants et enseignants-chercheurs, vacataires professionnels issus des entreprises ou administrations / Méthodes pédagogiques innovantes / Accompagnement permanent et individualisé dans le suivi des études et la construction du Projet Personnel et Professionnel de l'étudiant / Stages en entreprises en France et à l'étranger. Le DUT et la LP peuvent se préparer en formation classique, apprentissage ou continue (contrat pro., VAE, VAP...).



COMMENT CANDIDATER DANS NOS IUT ?

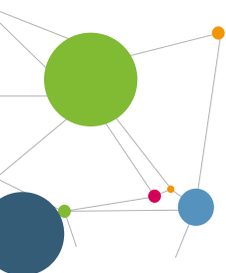
● POUR LES DUT :

Portail unique pour toutes vos candidatures POST-BAC (IUT, BTS, CPGE...
des académies de Poitiers et de Limoges)

www.admission-postbac.fr

● POUR LES LP ET ANNÉE SPÉCIALE :

www.iut-lpc.fr



SERVICES SCOLARITÉ

Angoulême -> 05 45 67 32 07

La Rochelle -> 05 46 51 39 03

Poitiers - Châtelleraut- Niort -> 05 49 45 34 27

Limoges - Egletons - Gueret - Brive - Tulle - La Souterraine -> 05 55 43 44 45

QUE FAIRE AVEC VOTRE BAC ?

Séries du BAC ^{(1)*}	Les DUT possibles
S	<ul style="list-style-type: none"> • Carrières Sociales • Chimie • Génie Biologique • Génie Civil - Construction Durable • Génie Electrique et Informatique Industrielle • Génie Industriel et Maintenance ERA • Génie Mécanique et Productique • Génie Thermique et Energie • Gestion des Entreprises et des Administrations • Hygiène, Sécurité, Environnement • Informatique • Mesures Physiques • Métiers du Multimédia et de l'Internet • Qualité, Logistique Industrielle et Organisation • Réseaux & Télécommunications • Statistique et Informatique Décisionnelle • Techniques de Commercialisation
ES STMG	<ul style="list-style-type: none"> • Carrières Sociales • Gestion des Entreprises et des Administrations • Hygiène, Sécurité, Environnement (BAC ES option maths) • Informatique • Métiers du Multimédia et de l'Internet • Qualité, Logistique Industrielle et Organisation • Statistique et Informatique Décisionnelle • Techniques de Commercialisation
STI2D STI2A	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Civil-Construction Durable • Génie Electrique et Informatique Industrielle • Génie Industriel et Maintenance ERA • Génie Mécanique et Productique • Génie Thermique et Energie • Hygiène, Sécurité, Environnement Informatique • Informatique • Mesures Physiques • Métiers du Multimédia et de l'Internet • Qualité, Logistique Industrielle et Organisation • Réseaux & Télécommunications • Statistique et Informatique Décisionnelle
STL STAV	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie • Génie Biologique • Génie Electrique et Informatique Industrielle • Génie Industriel et Maintenance ERA • Hygiène, Sécurité, Environnement • Mesures Physiques • Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
L	<ul style="list-style-type: none"> • Carrières Sociales • Gestion des Entreprises et des Administrations • Métiers du Multimédia et de l'Internet • Qualité, Logistique Industrielle et Organisation • Techniques de Commercialisation
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> • Carrières Sociales • Hygiène, Sécurité, Environnement

(1) L'IUT est aussi ouvert aux CPGE, PACES, diplômes étrangers ou équivalents, VAE, DAEU... sur examen du dossier.

* accessible également aux titulaires de bacs professionnels

QUE FAIRE COMME LICENCE PRO AVEC VOTRE BAC +2*

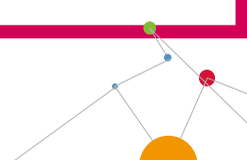
LP POSSIBLES DANS LES IUT DU LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

LES DUT	SPECIALITÉS DE LP
CHIMIE	Analyses et traçabilité au laboratoire Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Transformation et valorisation des ressources végétales Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Technologies avancées appliquées aux véhicules Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique Animateur qualité - sécurité - environnement Protection civile et sécurité des populations Entrepreneuriat et management de projet Procédés de dépollution et de valorisation
GÉNIE BIOLOGIQUE	Analyses et traçabilité au laboratoire Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Génie des bioproductions et de l'agroalimentaire Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Animateur qualité - sécurité - environnement Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Entrepreneuriat et management de projet Procédés de dépollution et de valorisation
GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE	Travaux publics : encadrement de chantier Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique Développement et gestion d'une Clientèle de Professionnels Environnement et construction Animateur qualité - sécurité - environnement Bâtiments Bois Basse Consommation & Passifs Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Terrassements, routes, assainissement et réseaux Diagnostic, maintenance et réhabilitation de patrimoine Projeteur structures Entrepreneuriat et management de projet
GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	Électroacoustique et acoustique environnementale Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Capteurs, instrumentation, mesures et essais Administrateur des réseaux et de bases de données Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications Technologies avancées appliquées aux véhicules Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité Conception de surfaces complexes et simulations numériques Outils de pilotage de l'action commerciale Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Administration des réseaux multimédia Animateur qualité - sécurité - environnement Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Eco gestion de l'énergie électrique et des réseaux des fluides Entrepreneuriat et management de projet
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	Électroacoustique et acoustique environnementale Maquettiste numérique Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Ingénierie numérique pour la fabrication additive/agile Conception et processus de mise en forme de matériaux Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Animateur qualité - sécurité - environnement Qualité et méthodes Entrepreneuriat et management de projet
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	Maquettiste numérique Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Capteurs, instrumentation, mesures et essais Ingénierie numérique pour la fabrication additive/agile Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité Conception de surfaces complexes et simulations numériques Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Technologies avancées appliquées aux véhicules Animateur qualité - sécurité - environnement Qualité et méthodes Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Entrepreneuriat et management de projet Eco gestion de l'énergie électrique et des réseaux des fluides
GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE	Électroacoustique et acoustique environnementale Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Capteurs, instrumentation, mesures et essais Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique Conception de surfaces complexes et simulations numériques Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Technologies avancées appliquées aux véhicules Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité Animateur qualité - sécurité - environnement Protection civile et sécurité des populations Diagnostic, maintenance et réhabilitation de patrimoine Entrepreneuriat et management de projet Eco gestion de l'énergie électrique et des réseaux des fluides

LP classique ou en alternance

LP classique

LP en alternance



<p>GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS</p>	<p>E-commerce et marketing numérique PME et développement d'affaires Logistique et systèmes d'information Assistance juridique ressources humaines Assistant GRH Chargé de clientèle Informatique décisionnelle appliquée au marketing Management des échanges internationaux Animateur qualité - sécurité - environnement Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité Management et gestion de rayon Gestion de la relation client Conseiller commercial clientèle particulier Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT</p>	<p>Électroacoustique et acoustique environnementale Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Génie des bioproductions et de l'agroalimentaire Capteurs, instrumentation, mesures et essais Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétique Environnement et construction Protection civile et sécurité des populations Animateur qualité - sécurité - environnement Diagnostic, maintenance et réhabilitation de patrimoine Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Entrepreneuriat et management de projet Procédés de dépollution et de valorisation</p>
<p>INFORMATIQUE</p>	<p>Développeur mobile full stack/IOT Développeur d'applications web et big data Informatique décisionnelle appliquée au marketing Administration des réseaux multimédia Technologies avancées appliquées aux véhicules Animateur qualité - sécurité - environnement Administration et sécurité des réseaux Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>MESURES PHYSIQUES</p>	<p>Électroacoustique et acoustique environnementale Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols Capteurs, instrumentation, mesures et essais Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Développeur d'applications web et big data Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications Ingénierie numérique pour la fabrication additive/agile Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité Valorisation des énergies renouvelables et transition énergétiques Développement et gestion d'une clientèle de professionnels Technologies avancées appliquées aux véhicules Animateur qualité - sécurité - environnement Protection civile et sécurité des populations Qualité et méthodes Prévention des risques et sûreté de fonctionnement Eco gestion de l'énergie électrique et des réseaux des fluides Entrepreneuriat et management de projet Procédés de dépollution et de valorisation</p>
<p>MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET</p>	<p>Communication et management des événements Techniques du son et de l'image Ingénierie numérique pour la fabrication additive/agile E-commerce et marketing numérique Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION</p>	<p>Communication et management des événements Maquettiste numérique Capteurs, instrumentation, mesures et essais Logistique et systèmes d'informations Animateur qualité - sécurité - environnement Qualité et méthodes Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS</p>	<p>Ingénierie numérique pour la fabrication additive/agile Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications Administration des réseaux multimédia Développeur mobile full stack/IOT Capteurs, instrumentation, mesures et essais Technologies avancées appliquées aux véhicules Électroacoustique et acoustique environnementale Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité Animateur qualité - sécurité - environnement Administration et sécurité des réseaux Eco gestion de l'énergie électrique et des réseaux des fluides Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE</p>	<p>Informatique décisionnelle appliquée au marketing Administration des réseaux multimédia Animateur qualité - sécurité - environnement Entrepreneuriat et management de projet</p>
<p>TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION</p>	<p>Communication et management des événements E-commerce et marketing numérique PME et développement d'affaires Logistique et systèmes d'informations Assistant GRH Chargé de clientèle Informatique décisionnelle appliquée au marketing Management et gestion de rayon Gestion de la relation client Management des échanges internationaux Animateur qualité - sécurité - environnement Entrepreneuriat et management de projet</p>

* La liste des LP accessibles après votre DUT (ou BTS ou L2) est non exhaustive, d'autres sont proposées dans des IUT, hors région LPC, et dans les autres composantes des universités.

L'IUT À L'INTERNATIONAL

L'internationalisation des cursus et la mobilité étudiante se développent. Les IUT, convaincus de l'utilité d'intégrer l'international dans le parcours universitaire proposent plusieurs dispositifs à ses étudiants en matière de mobilité internationale et développent des partenariats avec des Universités étrangères.

ACCUEIL D'ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

Dans le cadre d'échanges internationaux, l'IUT accueille des étudiants étrangers en vue de préparer un DUT, une licence professionnelle ou un DU (Diplôme Universitaire).

ERASMUS+

Le programme européen ERASMUS+ s'adresse aux étudiants qui souhaitent mener une période d'études ou de stage dans un autre pays d'Europe. Pour bénéficier du soutien de ce programme, l'étudiant doit s'adresser et candidater auprès de son établissement car le système repose sur des accords d'échange signés entre les universités.

Ce sont les mêmes modalités qu'il s'agisse d'une période d'études ou d'une période de stage, à savoir, une mobilité maximum de douze mois non consécutifs, et ce pour chaque cycle d'études (licence, master et doctorat).

Poursuite d'études à l'international

Certains IUT ont développé des partenariats avec des universités étrangères afin de permettre aux étudiants d'effectuer un semestre ou une année à l'international validé dans leur cursus.

Stages à l'étranger

Chaque année, des étudiants de DUT ou licences professionnelles, effectuent leur stage à l'étranger dans des laboratoires d'universités partenaires ou des entreprises. Les avantages de cette expérience internationale sont nombreux comme l'adaptation aux exigences du marché du travail international, le développement de compétences spécifiques (en particulier linguistiques), la découverte de la culture sociale et économique du pays.

DUETI et DUCTI

Le Diplôme Universitaire d'Études Technologiques Internationales (DUETI) et le Diplôme Universitaire de Cultures Technologiques Internationales (DUCTI) s'adressent aux titulaires d'un DUT souhaitant étudier une année universitaire dans une université étrangère partenaire. Les objectifs sont d'obtenir des crédits ou un diplôme reconnu par les universités françaises et internationales, donner une dimension internationale à la formation reçue par les étudiants et amener l'étudiant à élargir son champ de compétences.

Autres partenariats

Les IUT sont régulièrement sollicités par des partenaires internationaux pour des missions de conseil comme la mise en place de formations technologiques destinées aux cadres intermédiaires.

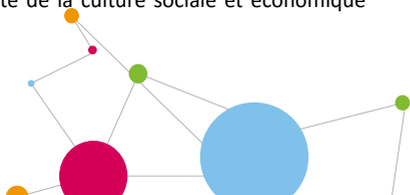


Aides financières

Les étudiants parcourant le monde peuvent bénéficier en outre d'une bourse sur critères sociaux dans les mêmes conditions qu'en France.

En savoir plus ?

N'hésitez pas à vous renseigner auprès du service « Relations Internationales » de votre établissement ou du référent RI de votre département.



LE STAGE

UN ATOUT ESSENTIEL

Obligatoire pour la validation de nos diplômes, le stage représente une valeur ajoutée pour l'étudiant mais également pour l'entreprise. Les missions de stages peuvent être très variées : analyse d'une question technique, collecte et mise en forme d'informations, étude d'un projet, proposer des solutions à un problème, suivre la mise en place d'une nouvelle réglementation.

Le stage est un élément important de la formation car il :

- permet d'appliquer des connaissances théoriques et pratiques dans un environnement professionnel,
- contribue à construire et affiner son projet personnel et professionnel,
- renforce la motivation,
- apporte une meilleure connaissance de l'entreprise,
- relie savoir, savoir-faire et savoir-être.

Objectifs

D'une durée de 10 à 12 semaines en DUT et pouvant aller jusqu'à 16 semaines en LP, le stage en entreprise permet de confirmer le projet personnel et professionnel et ainsi appréhender sa future insertion ou un parcours de poursuite d'études. Pour les entreprises accueillant un étudiant, le stage constitue un apport certain et permet parfois de recruter un futur collaborateur.

Recherche de stage

La recherche d'un stage s'apparente à une recherche d'emploi et nécessite une démarche rigoureuse. Les rédactions des CV et lettres de motivation font l'objet d'un accompagnement par les équipes pédagogiques. Les IUT proposent des services d'aide à la recherche de stages via des annonces ou des activités encadrées. Ils mettent également à disposition des étudiants des listings d'entreprises partenaires. Ils peuvent aussi s'appuyer sur les réseaux des anciens.



En savoir plus ?

Pour avoir plus de renseignements sur les pratiques ou la réglementation des stages, une personne référente est à votre disposition dans chaque IUT et au sein de votre département.

L'ALTERNANCE, UNE AUTRE MANIÈRE DE SE FORMER

Aujourd'hui, la plupart de nos Licences Professionnelles et certains DUT peuvent être préparés en alternance (contrats d'apprentissage ou 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 classique sans distinction particulière.

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Les formations par apprentissage des IUT du Limousin-Poitou-Charentes sont habilitées par la Région Nouvelle Aquitaine (Aquitaine Limousin Poitou-Charentes) et portées par leur Centre de Formation d'Apprentis Enseignement Supérieur respectif

> PUBLIC

- jeune de 16 à 25 ans, titulaire d'un bac pour les DUT ou d'un bac+2 pour les LP
- plus de 26 ans, reconnu travailleur handicapé

La loi «Travail N°2016-1088 du 08/08/2016 relative au travail, à la modernisation du dialogue social et à la sécurisation des parcours professionnels, autorise certaines régions, dont la **Nouvelle Aquitaine**, à mener une **expérimentation** dans le domaine de l'apprentissage du **01/01/2017 au 31/12/2019**. La **limite d'âge est portée à 30 ans** afin de favoriser l'accès à l'apprentissage (consulter le décret 2016-1998 du 30/12/2016).

> CONTRAT

- CDD d'une durée égale à la période de préparation du diplôme
- CDI comprenant une obligation de formation

> INSCRIPTION

- pas de frais de scolarité
- pas de sécurité sociale étudiante (régime général des salariés)

> RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI

- La rémunération proportionnelle à l'âge et à l'ancienneté de l'apprenti est déterminée en pourcentage du SMIC

AGE	1 ^{ère} année	2 ^e année	3 ^e année
- 18 ans	25 %	37 %	53 %
18-21 ans	41 %	49 %	65 %
21 ans et +	53 %	61 %	78 %

- IUT Angoulême : 05 45 67 32 08 - beatrice.moreau@univ-poitiers.fr
- IUT La Rochelle : 05 46 51 39 03 - iutapprentissage@univ-lr.fr
- IUT du Limousin : 05 55 43 43 95 - iut-entreprises@unilim.fr
- IUT Poitiers : 05 49 45 41 64 - iutp.fca@univ-poitiers.fr

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

> PUBLIC

- jeune de 16 à 25 ans, titulaire d'un bac pour les DUT ou d'un bac+2 pour les LP
 - demandeur d'emploi âgé de 26 ans et +
- bénéficiaire du Revenu de Solidarité Active (RSA), de 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

> INSCRIPTION

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

> RÉMUNÉRATION DE L'ALTERNANT

Cas d'un alternant en LP	Rémunération minimale
- 21 ans	Au moins 55% du SMIC
21-25 ans	Au moins 65% du SMIC
26 ans et +	Au moins le SMIC ou 85% du salaire minimum conventionnel de branche

LES AVANTAGES DE L'ALTERNANCE POUR LES ÉTUDIANTS OU LES DEMANDEURS D'EMPLOI

- Se former différemment
- Acquérir progressivement des compétences et apprendre un métier sur le terrain
- Obtenir un diplôme tout en préparant son insertion professionnelle
- Être salarié d'une entreprise
- Être accompagné tout au long de son parcours par un tuteur enseignant et un tuteur en entreprise
- Bénéficier d'aides de la Région ou d'autres organismes pour le logement et le transport

LES AVANTAGES POUR L'ENTREPRISE

- Bénéficier de la capacité de recherche et de formation de l'Université
- Contribuer à la formation des jeunes
- Étoffer le potentiel humain
- Bénéficier d'aides de l'État et/ou de la Région pour la prise en charge financière de la formation

LES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE



S'inscrire en DUT dans les IUT
du Limousin Poitou-Charentes

- > Angoulême
- > La Rochelle
- > Poitiers - Châtelleraut - Niort
- > Limoges - Egletons - Brive - Tulle - La Souterraine - Guéret

www.admission-postbac.fr



SECTEUR DES SERVICES

DUT CARRIÈRES SOCIALES

Guéret

La spécialité

Le titulaire du DUT Carrières Sociales option Animation Sociale et Socio-Culturelle (ASSC) élabore et met en œuvre des projets d'animation dans le but de favoriser la socialisation, l'expression et la créativité des individus. Il s'adresse à des publics variés : jeunes, adultes, familles, personnes âgées et handicapées...

Votre avenir

- Établissements sociaux
- Associations, collectivités territoriales
- Maisons de retraite
- Organismes de prévention, de services de proximité
- Centres de réadaptation

> Profils de bacs : BAC ST2S, L, ES, STMG, S, DAEU...

Possibilité d'alternance

DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

Brive, Limoges, Niort,
Poitiers

La spécialité

Gérer, c'est prendre des décisions afin d'assurer le fonctionnement et le développement d'une organisation dans les domaines : de gestion comptable et financière (comptes de l'entreprise, relations aux banques, financement), commercial (relations clientèle, publicité, ventes), des ressources humaines, de la logistique (gestion des stocks, relations fournisseurs) et de la production et du management (organisation, investissement).

Le DUT GEA offre une formation à la prise de responsabilités pour la gestion des entreprises, des administrations et des associations.

3 options existent : Gestion Comptable et Financière (GCF), Gestion et Management des Organisations (GMO), Gestion des Ressources Humaines (GRH).

Votre avenir

Grandes entreprises et PME des secteurs des Services et Industriels

- Comptabilité, RH (paye, recrutement, formation), direction, logistique, communication
- Cabinets d'expertise comptable
- Centre de gestion
- Grande distribution
- Banque
- Associations, collectivités publiques

> Profils de bacs : BAC ES, S, STMG et autres

✓ Une année spéciale à Poitiers pour les étudiants qui ont déjà validé un diplôme BAC + 2, permet d'obtenir en un an le DUT GEA option GCF, GMO ou GRH.

Possibilité d'alternance à Brive et à Limoges

DUT STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE

Niort

La spécialité

C'est en explorant les mots-clés saisis par les internautes que Google est capable de détecter le début d'une épidémie. C'est en déchiffrant les tweets de jeunes ados qu'une grande enseigne de mode adapte ses lignes de vêtements. Au croisement de la science de la donnée – qui devrait créer 1 million d'emplois à l'horizon 2019 – trois disciplines jusqu'alors souvent déconnectées : les mathématiques/statistiques, l'informatique et la communication.

Le DUT STID donne le socle de connaissances de la science des données afin de construire des outils décisionnels facteurs de performance et de progrès.

Les Plus de STID-Niort : une pédagogie de proximité (50 étudiants), un tissu économique favorable pour les stages (mutuelles), une dynamique de projet pour apprendre autrement.

Votre avenir

A l'issue de sa formation, le diplômé STID peut s'orienter vers de multiples filières : licence professionnelle, master ou encore école d'ingénieurs (ENSAI, POLYTECH, etc.). Conséquence de la diversité des parcours Post-DUT, la variété des métiers exercés par un diplômé : chargé(e) d'études statistiques, chargé(e) d'études marketing, biostatisticien(ne), développeur/analyste décisionnel, analyste web, ingénieur datamining, profiler, etc.

> Profils de bacs : Bac S, ES, STI2D, STMG

DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

Angoulême, La Rochelle,
Limoges, Châtelleraut

La spécialité

Former des commerciaux aptes à évoluer vers des fonctions d'encadrement ou poursuivre des études en France ou à l'étranger. Polyvalente et ouverte, la formation donne aux étudiants une solide compétence commerciale et une culture générale leur permettant de s'adapter à l'environnement professionnel.

Les grands axes de la formation : gestion, analyse marketing, techniques commerciales, développement personnel et professionnel avec intégration de nouvelles technologies de l'information et de la communication.

Des fonctions variées : commercial, responsable de rayon, conseiller en clientèle, conseil en communication, chargé d'études de marché...

Votre avenir

- Banque-assurance
- Grande distribution
- Marketing et Communication
- Import/Export
- Administration
- Autres (industrie, informatique, tourisme)

> Profils de bacs : BAC ES, STMG, S, L

✓ **Une année spéciale à La Rochelle et Limoges pour les étudiants de niveau Licence 2 permet de préparer le DUT en un an.**

Possibilité d'alternance en 2^e année à Châtelleraut
Possibilité d'alternance à Limoges



SECTEUR INDUSTRIEL

DUT CHIMIE

Poitiers

La spécialité

La chimie est une science centrale. Elle est présente dans tous les secteurs d'activités et la vie quotidienne : santé, environnement, agroalimentaire, ou bien, plus proche de nous, cosmétique, produits sanitaires et d'entretien, voiture, peinture, énergie, dépollution...

Les compétences des techniciens supérieurs chimistes s'exercent dans les activités diverses de R & D, contrôle ou production. Ils interviennent aussi bien dans des unités de fabrication, que dans des laboratoires d'analyse ou de contrôle, ainsi que dans la gestion de projets.

Votre avenir

50 % des postes proposés correspondent à des secteurs autres que la chimie dont :

- Santé et pharmacie
- Cosmétique et parfums
- Agroalimentaire vins et spiritueux
- Environnement : traitements eau, air, sol, déchets
- Pétrochimie, matériaux : métallurgie, plastiques, micro-électronique
- Énergie : carburants, biocarburants, batteries

> Profils de bacs : BAC S, STL

DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

La Rochelle (ABB et IAB),
Limoges (IAB)

La spécialité

Le DUT Génie Biologique a pour objectif de former des techniciens supérieurs ayant acquis des connaissances et compétences solides en biologie leur permettant de trouver un emploi en laboratoires d'analyses ou en production. L'enseignement vise à acquérir un savoir et un savoir-faire :

- fondamental : intégration des concepts théoriques appliqués aux sciences et technologies du génie biologique,
- technique : apprentissage d'une grande diversité de techniques d'analyses et de procédés industriels en phase avec le progrès technologique,
- méthodologique : organisation du travail, gestion de la qualité au laboratoire ou en fabrication

Votre avenir

en fonction des options :

- Option Analyses Biologiques Biochimiques (laboratoires d'analyse médicale, bio-industries)
 - Option Industries Agroalimentaires et Biologiques (secteurs agroalimentaire, biotechnologique, cosmétique, environnement)
- Les diplômés peuvent exercer différentes activités : analyse et contrôle, production, recherche et développement, services, management.

> Profils de bacs : BAC S, STL ou STAV
Recrutement par option

Possibilité d'alternance à Limoges

DUT GÉNIE CIVIL-CONSTRUCTION DURABLE

La Rochelle,
Égletons

La spécialité

Le Génie Civil recouvre trois domaines : le Bâtiment, les Travaux Publics (BTP), et le Génie climatique (Maîtrise énergétique et environnementale). Le Génie Civil en France représente 1,5 million de salariés répartis dans plus de 355 000 entreprises. Les perspectives du secteur sont importantes avec l'introduction de l'approche environnementale dans tous les domaines de la construction.

Le titulaire d'un DUT est appelé à travailler :

- à la conception et la construction de bâtiments, du gros œuvre - fondations, toitures - au second œuvre - aménagements énergétiques, électriques, etc.
- à la conception et la réalisation d'équipements collectifs : routes, tunnels, ponts, barrages...

Votre avenir

Le DUT vous qualifie pour trois niveaux d'activité principaux :

Les chantiers : conduite des travaux, coordination des différents corps d'état, organisation des chantiers et missions de sécurité.

Les bureaux d'études : vous dimensionnez l'ouvrage et transcrivez en plans et devis les directives de conception.

Les services techniques : vous participerez à l'élaboration des projets au sein des collectivités territoriales ou des grandes entreprises nationales.

> Profils de bacs : BAC S, STI2D

Possibilité d'alternance à Egletons

DUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Angoulême, Brive,
Poitiers

La spécialité

Ce diplôme prépare aux emplois de technicien supérieur dans les domaines scientifiques et techniques de l'énergie, l'instrumentation et l'informatique industrielle pour les organes de gestion et de communication.

Les connaissances acquises en électronique, électrotechnique, informatique et traitement du signal ouvrent vers un nombre croissant d'offres d'emplois dans l'industrie, les PME et les laboratoires. Des secteurs comme les télécommunications, les métiers du son et de l'image, les services, le développement de sites Web et la commercialisation de produits techniques représentent une part importante des débouchés à venir.

Votre avenir

- Industrie
- Transports et automobile
- Aéronautique et l'espace
- Développement de Sites Web
- Agroalimentaire
- Technico-commerciaux
- Santé

L'ouverture européenne, l'évolution des technologies de la communication et les enjeux en termes de production et de consommation d'énergie génèrent un élargissement du bassin d'emploi.

> Profils de bacs : BAC S, STI2D, STI2A et autres

Possibilité d'alternance à Brive, à Poitiers et en 2^e année à Angoulême

DUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Tulle

La spécialité

Génie Industriel et Maintenance est une formation pluridisciplinaire alliant les aspects scientifiques et technologiques de l'électricité, de la mécanique et de la thermique à une solide formation générale. L'orientation Énergies Renouvelables et Alternatives prise par le département à la rentrée 2007 permet d'appliquer les connaissances acquises aux nouvelles technologies de production d'énergie (hydroélectricité, éolien, solaire thermique, solaire photovoltaïque, géothermie, aérothermie).

Votre avenir

- La production industrielle (automobile, industrie chimique, agroalimentaire)
- Les transports (aéronautiques, routiers et ferroviaire)
- Le domaine tertiaire (hôpitaux, hôtels, parcs d'attractions)
- La production d'énergie (hydroélectricité, éolien, solaire, géothermie, aérothermie, biomasse)

> Profils de bacs : BAC S, STI2D, Pro

Possibilité d'alternance

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Angoulême, Limoges, Poitiers

La spécialité

Domaine des sciences et technologies faisant appel à de nombreux outils informatiques pour la conception et l'éco-conception, l'optimisation des systèmes mécaniques, la productique, le prototypage, la gestion de projet... Le titulaire du DUT GMP intervient dans toutes les phases de la durée de vie d'un produit y compris son recyclage : il imagine, analyse, modélise, conçoit, organise et communique, produit, gère, contrôle et valide. Sa formation, économique et humaine, fait de lui un collaborateur de tous les acteurs de l'entreprise.

Votre avenir

- Groupes industriels et PME
- Aéronautique, automobile, nautisme
- Plasturgie, bois et dérivés
- Agroalimentaire
- Sports et loisirs
- Robotique industrielle et médicale
- La recherche technologique et scientifique
- Cycle de vie de produit et éco-conception
- Qualité, environnement...

> Profils de bacs : BAC S, STI2D, STI2A et autres

Possibilité d'alternance à Limoges et à Poitiers

DUT GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE

Poitiers

La spécialité

Cette formation prépare le diplômé à un travail varié, pouvant nécessiter une double compétence, technique et commerciale. Elle traite de la production de l'énergie, la transformation de l'énergie thermique pour la propulsion, le chauffage et le froid industriel et domestique, le contrôle et la gestion de l'énergie et l'environnement.

L'enseignement couvre un vaste domaine scientifique et technique. Le diplôme permet une poursuite d'études ou l'insertion professionnelle. Les compétences acquises sont recherchées dans le milieu professionnel et permettent des parcours évolutifs.

Votre avenir

- Thermicien dans un bureau d'études (étude technique et financière)
- Gestionnaire d'énergie dans l'industrie (automobile, agroalimentaire, maintenance...)
- Commercial, Responsable exécution ou de suivi de chantiers, Installateur thermique
- Poste dans la production ou la fourniture d'énergie
- Chargé de mission énergie (contrôle et maîtrise) dans les collectivités territoriales
- Chargé de mission en Laboratoires de recherche (mise au point)

> Profils de bacs : BAC S, STI2D et autres

Possibilité d'alternance

DUT HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Tulle, Niort

La spécialité

Identifier les risques, les analyser et les évaluer ; manager la sécurité au sein de l'entreprise ou de l'administration (proposer des plans d'amélioration, de prévention) ; gérer des démarches de contrôle, d'audit, d'expertise ou d'accréditation sont les missions du titulaire du DUT HSE. Il est animateur, conseiller référent de la direction (CHSCT) capable de sensibiliser, former et convaincre dans le domaine de la sécurité. Il appuie ses compétences sur de solides connaissances scientifiques appliquées à la gestion des risques : sécurité des installations, sécurité civile, sécurité des biens et des personnes, radiologie, chimie, écosystèmes, biologie, développement durable... Il doit également avoir la maîtrise intégrale de la législation, la réglementation, la normalisation en s'appuyant sur des outils de communication adaptés.

Votre avenir

Industries : Services HSE dans l'entreprise (chimie, travaux publics et bâtiment, électricité, plasturgie, métallurgie, agroalimentaire) ; préventeur des risques professionnels ; gestion de la sécurité
Administrations : Services HSE dans les collectivités territoriales, organisme de contrôle...
Sécurité civile : Sociétés d'ingénierie, bureau d'étude et de conseil (DREAL, DRIRE...), sapeur-pompier, ...
 > Profils de bacs : BAC S, ES option mathématiques, SI, BAC TECHNO (STL, STI2D, STAV...), BAC PRO Sécurité.

Possibilité d'alternance à Tulle

DUT INFORMATIQUE

La spécialité

Former des techniciens supérieurs en informatique capables de participer à la conception, la réalisation et la mise en oeuvre de systèmes informatiques au service des utilisateurs. Pour assumer ces responsabilités et s'adapter à l'évolution rapide des TIC, les informaticiens doivent être compétents sur le plan technologique, posséder une bonne culture générale et se montrer aptes à la communication. Parmi les métiers visés : développer des systèmes et des produits informatiques, gérer et exploiter les systèmes d'information et les réseaux, accompagner et assister les utilisateurs, commercialiser des produits et des services informatiques.

La Rochelle, Limoges

Votre avenir

Conception, fabrication, maintenance et paramétrage de solutions logicielles spécifiques

- Développement et intégration d'applications Web
- Mise en oeuvre de bases de données
- Gestion d'un parc d'équipements informatiques...

Secteurs d'activités : services informatiques industriels, commerciaux ou des administrations, les sociétés de services en ingénierie informatique.

> Profils de bacs : Bac S, STI2D

- ✓ Peuvent éventuellement être retenus les baccalauréats : ES (spécialité maths), L (spécialité maths), STMG (spécialité GSI), DAEU (option B)

Possibilité d'alternance à Limoges

DUT MESURES PHYSIQUES

La spécialité

Le diplômé de Mesures Physiques prépare et conduit des essais, conçoit et met en oeuvre une chaîne de mesure dans de nombreux secteurs d'activité.

Les qualités et compétences nécessaires sont la curiosité et des connaissances scientifiques et techniques variées et solides. Elles permettent au Technicien Supérieur Mesures Physiques une excellente adaptabilité dans tous les domaines de la mesure et des sciences physiques et chimiques.

La spécialisation en deuxième année (techniques instrumentales ou matériaux et contrôles physico-chimiques) et le type de parcours (poursuite d'études ou insertion professionnelle / licence professionnelle) permettent une personnalisation de la formation.

Limoges, Châtelleraut

Votre avenir

Dans les services :

- Dans de grandes entreprises ou des PMI, PME, en laboratoire, bureau d'études ou sur le terrain :
- Mesures, essais et contrôles
 - Métrologie
 - Recherche et développement
 - Qualité
 - Céramiques

Secteurs : Aéronautique, automobile, nucléaire, métallurgie, pharmacie, chimie, électronique, agroalimentaire, photovoltaïque, environnement...

> Profils de bacs : BAC S, STL, STI2D, DAEU

Possibilité d'alternance à Limoges et en 2^e année à Châtelleraut

DUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

Angoulême,
Limoges

La spécialité

Former des techniciens aptes à concevoir, réaliser et maintenir les supports de communication multimédia (site web, intranet, dvd...).

Polyvalente et ouverte, la formation donne aux étudiants une solide compétence informatique, une culture générale et artistique leur permettant de s'adapter à l'environnement professionnel. Les grands axes de la formation : communication, traitement de l'information, gestion de projet, création numérique. Le diplômé occupe des fonctions variées : assistant chef de projet multimédia, webmaster, infographiste web, maquettiste PAO, administrateur réseaux.

Votre avenir

- Communication, publicité
- Entreprises de services
- Grande distribution
- Administration (collectivités locales...)
- Autres (industrie, informatique, tourisme)

> Profils de bacs : toutes séries de bacs

Possibilité d'alternance à Limoges

DUT QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

Angoulême

La spécialité

Former des techniciens supérieurs capables de s'adapter aux exigences de qualité, aux problématiques de coûts et de délais auxquelles sont confrontées les entreprises.

La formation est axée sur l'amélioration continue en entreprise. Elle donne aux étudiants de solides compétences leur permettant d'intervenir efficacement dans le traitement de l'ensemble des activités : de la prise de commande du client jusqu'à la livraison. Dans un contexte toujours plus compétitif et orienté vers le développement durable, le DUT QLIo est plus que jamais un diplôme de choix pour les professionnels.

Votre avenir

Grâce à la polyvalence de leur formation, les diplômés ont une grande capacité d'adaptation dans tous les domaines.

De nombreux métiers sont accessibles dans tous les secteurs : logisticien, animateur qualité, responsable planification/ordonnancement responsable des approvisionnements, gestionnaire des stocks.

Tous les secteurs : industriel (automobile, aéronautique, agroalimentaire...), service (hospitalier) et grande distribution.

-> 26 semaines sur le terrain en entreprise

> Profils de bacs : tous bacs + entretien

DUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

La Rochelle,
Châtelleraut

La spécialité

Filière consacrée aux nouvelles technologies de l'information et de la communication : leur utilisation est en évolution constante et génère un besoin accru en personnel technique qualifié.

Le technicien R&T administre, met en œuvre et assure la sécurité des équipements de tous types de réseaux (informatiques, téléphoniques, mobiles sans fils...) et pour tous types de services (messagerie, multimédia, téléphonie et télévision sur IP, VOD, quadruple play, serveurs de données, cloud-computing...).

Il maîtrise les systèmes d'exploitation (Windows 7, 8, Linux, Android...) et outils de communication pour tous types de support (PC, smartphones, tablettes...). Il participe au choix, à la mise en œuvre et à l'exploitation des réseaux en entreprise.

Votre avenir

Installer, configurer, sécuriser, superviser et gérer tous les types de réseaux, dans différents secteurs :

- sociétés de service et constructeurs d'équipements réseaux
- opérateurs de télécommunications et fournisseurs d'accès à Internet
- entreprises et administrations gérant elles mêmes leurs systèmes d'information et de communication
- sociétés de services et d'ingénierie informatiques (SSII)

> Profils de bacs : Bac S, STI2D, bacs scientifiques étrangers et équivalents

Possibilité d'alternance en 2^e année à Châtelleraut



LES LICENCES PROFESSIONNELLES



S'inscrire en LP et en Année Spéciale dans les IUT du Limousin Poitou-Charentes

- > Angoulême
- > La Rochelle
- > Poitiers - Châtelleraut - Niort
- > Limoges - Egletons - Brive - Tulle - La Souterraine

www.iut-lpc.fr

Dépôt des candidatures du 20 janvier à fin juin 2018 sur le site

Les dates précises de clôture et de retour de dossier pour chaque formation sont à consulter sur le site



LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

LP CIME : Techniques Physiques Instrumentales / Techniques d'Analyse Physico-Chimique

Limoges

Objectif de la formation : former des futurs assistants ingénieurs, responsables de projet aux métiers de la mesure, du contrôle, des essais en physique (parcours Techniques Physiques Instrumentales) et en physico-chimie (parcours Techniques d'Analyse Physico-Chimique).

Formation classique ou en alternance

Profil requis • DUT MP, GEII, R&T, GIM, parcours L2 type : « Mathématiques Informatique Sciences de la Matière » (MISM) ou cursus équivalent, BTS TPIL, CIRA, Systèmes Électronique, Électrotechnique, ATI

LP CONCEPTION DE SURFACES COMPLEXES ET SIMULATIONS NUMÉRIQUES

Poitiers

Objectif de la formation : Former des étudiants du premier cycle universitaire aux technologies numériques dédiées à l'Ingénierie en mécanique, mécanique des fluides, thermique ou dans le domaine des surfaces minces complexes. Il s'agit de répondre aux nouveaux besoins de compétences dans la conduite de projets de conception, validation et réalisation de produits industriels, exprimés par les entreprises, en particulier dans les secteurs des transports automobile, ferroviaire, nautique et aéronautique.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Études, Sciences et technologies

LP DIAGNOSTIC, MAINTENANCE ET RÉHABILITATION DE PATRIMOINE

Egletons

Objectif de la formation : formation de conducteur et coordonnateur de travaux de réhabilitation, responsable de bureau d'études spécialisé rénovation, responsable technique réhabilitation pour un maître d'ouvrage ou un maître d'œuvre.

Formation en alternance - Partenariat avec la Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment (FCMB)

Profil requis • Bac +2 du domaine du BTP

LP GÉNIE DES BIOPRODUCTIONS ET DE L'AGROALIMENTAIRE

Limoges

Objectif de la formation : former des cadres techniques intermédiaires, aptes à la mise en place et à la gestion du système qualité, et maîtrisant les méthodologies d'analyses, de production et de R&D, utilisées dans les bio-industries (agroalimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques et biotechnologiques).

Formation classique ou en alternance

Profil requis • DUT GB, L2 biologie, BTS

**LP INGÉNIERIE NUMÉRIQUE POUR LA FABRICATION ADDITIVE
INGÉNIERIE NUMÉRIQUE POUR LA FABRICATION AGILE**

Limoges

Objectif de la formation : former des techniciens supérieurs spécialisés dans la fabrication additive de la conception à la production. Les compétences acquises sont la maîtrise de la chaîne numérique de modélisations/ simulations et l'exploitation des technologies additives.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • L2 sciences et technologies, mentions MIAS et SM, DEUST, BTS conception de produits industriels productique mécanique... DUT GMP, MP, GIM, QLIO

LP MAQUETTISTE NUMÉRIQUE EN CFAO

Angoulême

Objectif de la formation : former des professionnels capables d'assurer l'enchaînement des phases depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des produits moulés grâce à l'utilisation d'outils numériques. Les principaux domaines d'application sont l'aéronautique, le nautisme, l'automobile, le packaging, le bâtiment ou les produits dérivés.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Sciences et Technologies Industrielles, L2 Sciences

LP PROJETEUR STRUCTURES

Egletons

Objectif de la formation : former des techniciens de bureaux d'études structures capables de gérer un projet de bâtiment et d'ouvrage d'art, ce qui implique de savoir :

- faire des plans à partir de modèles 3D faits sous REVIT, TEKLA, INVENTOR
- exploiter des maquettes numériques au travers des concepts BIM

Formation en alternance

Profil requis • Bac + 2 ayant une culture liée au BTP

LP QUALITÉ ET MÉTHODES

Limoges

Objectif de la formation : apporter aux techniciens supérieurs les connaissances nécessaires pour mettre en place une démarche de management de la qualité tout en optimisant les méthodes de production dans l'objectif d'une certification iso 9001, 14000...

Formation en alternance

Profil requis • DUT GMP, MP, GIM, QLIO, L2 STS mention informatique, sciences et technologies de l'ingénieur, DEUST, BTS conception de produits industriels productique mécanique

LP TECHNOLOGIES AVANCÉES APPLIQUÉES AUX VÉHICULES

Poitiers

Objectif de la formation : former des cadres intermédiaires techniques aptes à intervenir dans les différents secteurs de la filière automobile concernés par l'émergence des nouvelles technologies : véhicules thermiques, hybrides et électriques. Formation permettant des débouchés variés chez les constructeurs de véhicules (particuliers, industriels, agricoles, de travaux publics, ...) les équipementiers et les sociétés de services.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2, Études, Sciences et technologies

LP TRAVAUX PUBLICS : ENCADREMENT DE CHANTIER (La Rochelle)
TERRASSEMENT, ROUTES, ASSAINISSEMENTS ET RÉSEAUX (Egletons)

La Rochelle
Egletons

Objectif de la formation : cette formation permet à l'étudiant d'être recruté dans des entreprises de Travaux Publics en tant que Chef de chantier et d'évoluer très rapidement vers la fonction de Conducteur de Travaux spécialisés en terrassement, travaux routiers, réseaux secs et humides.

Formation en alternance (La Rochelle) - Formation en alternance (Egletons)

Profil requis • DUT GCCD, BTS TP, L2 à option majeure Génie Civil



1 MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE
ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

LP DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS WEB ET BIG DATA

Limoges

Objectif de la formation : Former des professionnels capables de :

- concevoir et réaliser des applications web (Desktop et mobile)
- maîtriser les langages de conception et les langages de programmation : PHP (POO avancé, Design Patterns), Framework MVC PHP et HTML 5/CSS/JS, Java Script (Prog. orientée Prototype, Model-View-ViewModel)
- connaître les concepts et manipulations de base des Big Data et savoir les intégrer (PHP, Mod. JS...)

Formation en alternance

Profil requis • Titulaire DUT Informatique, MMI, BTS Informatique de gestion

La Rochelle

LP ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX

Former des techniciens supérieurs à la sécurité des systèmes informatiques et à l'administration des réseaux d'entreprise et d'opérateurs. Permettre aux étudiants d'acquérir une double compétence dans la gestion de projets et le management d'équipe.

Formation en alternance

Profil requis • DUT (R&T, Info, SRC, GE2I), BTS (SN-IR, SIO-SISR), L2 (Informatique, Sciences et technologies de l'information et des Communications)

Châtelleraut

LP ADMINISTRATION DES RÉSEAUX MULTIMÉDIA

Objectif de la formation : La licence professionnelle ARM forme des techniciens supérieurs dans le domaine du déploiement et de l'administration des réseaux multimédia (Vidéo, Voix et Données) convergents ou unifiés. A la fin de son cursus, le diplômé est capable :

- d'installer, configurer, maintenir tout type de matériel lié aux réseaux de données, de téléphonie ou de réseaux convergents/unifiés (autocommutateurs, routeurs, switch, serveur, ...),
- de proposer et de concevoir l'architecture d'un réseau unifié intégrant les services multimédia en prenant en compte les différentes offres et solutions techniques possibles, de l'administrer et le superviser,
- de conseiller l'entreprise sur les évolutions de ses équipements de réseau de voix et/ou données,
- de rédiger des propositions commerciales (devis, contrat de maintenance) pour ces équipements.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • BTS SIO (IG),SN-IR (IRIS), DUT R&T, Informatique, L2 scientifique ou informatique

La Rochelle

LP DÉVELOPPEUR MOBILE FULL STACK / DÉVELOPPEUR MOBILE et IOT

Objectif de la formation :consolider les connaissances et le savoir-faire en informatique en intégrant les évolutions technologiques liées à la mobilité. Le tronc commun de la formation apporte des compétences en développement web adapté mobile, design d'expérience utilisateur et ergonomie mobile, développement d'applications natives pour Android et IOS, développement hybride multiplateforme (Cordova-Ionic-Angular) et en gestion des bases de données mobiles pour Android et IOS. Deux parcours de spécialisation sont proposés : développeur mobile et IOT ; développeur mobile full stack.

La gestion de projets avec une approche qualité incluant l'usage de méthodes agiles constitue le socle de la formation qui privilégie la professionnalisation par le travail en équipe et l'usage d'outils collaboratifs.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Admission sur dossier pour des diplômés : L2 INFO, DUT INFO, R&T, MMI, BTS SN, SIO, IRIS

Brive

LP INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ET RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Objectif de la formation : former des professionnels, assistants d'ingénieurs, présentant une double compétence : les réseaux de télécommunications et les systèmes électroniques hautes fréquences. Ils pourront être chargés de l'administration et de la maintenance des réseaux informatiques et du développement d'applications réseaux. Ils pourront être forces de proposition dans la mise en œuvre d'expérimentations de tests et de validation de solutions techniques.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 domaine génie électrique, électronique ou informatique des réseaux

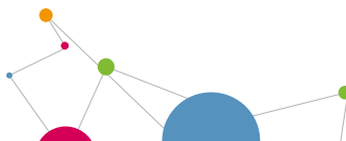
Angoulême

LP TECHNIQUES DU SON ET DE L'IMAGE

Objectif de la formation : former des cadres intermédiaires capables de réaliser la postproduction d'un projet « image ou son » numérique (montage, encodage, diffusion).

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Communication visuelle, Info-com, métiers de l'image et du son, MMI, Sciences





MÉTIERS DE L'ÉNERGIE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA QUALITÉ

LP ANALYSES ET TRAÇABILITÉ AU LABORATOIRE

La Rochelle

Objectif de la formation : Spécialiser les techniciens de laboratoire aux savoir-faire liés à la mise en place et à l'amélioration d'un système de management de la qualité (SMQ) dans un laboratoire d'analyse, d'essai et/ou de contrôle d'une structure publique ou privée.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Étudiants titulaires d'un DUT Chimie, DUT Génie Biologique, BTS Bioanalyses et Contrôles, BTS Analyses Biologiques et Biotechnologiques, BTS Analyses de Biologie Médicale ou ayant validé, à l'université, 120 ECTS dans les domaines « sciences de la vie » ou « chimie »

LP ANIMATEUR QUALITÉ - SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

Poitiers

Objectif de la formation : donner à des diplômés bac+2 une spécialisation en management «Qualité - Sécurité - Environnement & Développement durable», dans tous les secteurs d'activité. Former des techniciens ou responsables Qualité capables de gérer et animer des services qualité intégrant des connaissances générales en «Q-S-E & DD» dans le cadre d'une structure ou d'une entreprise industrielle.

Profil requis • Bac+ 2 toutes spécialités : BTS, DUT, L2

LP APPLICATION AUX USINES ET RÉSEAUX D'EAU

La Souterraine

Objectif de la formation : former des techniciens aux métiers d'exploitation et de maintenance des équipements des installations de traitement d'eau (station d'épuration, de traitement d'eau potable, réseaux)

Formation classique ou en alternance

Profil requis • DUT, BTS et L2 en trait. de l'eau, chimie, biologie, électricité, maintenance, mécanique

LP BÂTIMENTS BOIS BASSE CONSOMMATION & PASSIFS

La Rochelle

Objectif de la formation : concevoir, étudier et construire des bâtiments à ossature bois à basse consommation énergétique, passifs et à énergie positive. Former des chefs de projets, chargés de mission, techniciens d'études, conducteurs de travaux, devant maîtriser tous les aspects d'un projet, de sa conception à sa réalisation, son contrôle et son suivi dans les domaines principalement techniques et relationnels, mais aussi administratifs et financiers.

Formation en alternance

Profil requis • Formation initiale : DUT GCCD, parcours Bâtiment- BTS SCBH, BTS Bâtiment- Étudiants de niveau L2, option Génie Civil

LP ÉCO-GESTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE / RESEAUX DE FLUIDES

Brive

Objectif de la formation : former des cadres techniques intermédiaires aux métiers de la gestion intelligente de l'énergie électrique (les Smart Grids) et des réseaux de fluides (eau, chaleur, froid et gaz...). Elle permet d'acquérir une double compétence inédite: une spécialisation dans le domaine des réseaux électriques et des réseaux de fluides associée aux réseaux de communications informatiques. Ils seront appelés à déployer des réseaux Smart-Grids (électricité, eau, chaleur, froid, gaz) au niveau d'un bâtiment, d'un quartier, d'une ville, d'une entreprise ou à l'échelle nationale. Ils pourront superviser un réseau avec les outils informatiques actuels, diagnostiquer une entreprise en éco-conception, être force de proposition pour des économies d'énergie en respectant les normes européennes sur l'environnement.

Formation en alternance

Profil requis • DUT GEII, GIM, R&T, MP, GTE, BTS ET, CRSA, SN, MS, FED, CIRA, TPIL, Métiers de l'eau, ATI, FEE, L2 EEA, STPI,...

LP ÉLECTROACOUSTIQUE ET ACOUSTIQUE ENVIRONNEMENTALE

Angoulême

Objectif de la formation : former des techniciens supérieurs aux techniques de mesure acoustique, de réduction des nuisances, de diffusion et de traitement du son pour des applications dans de nombreux domaines tels que l'habitat, l'industrie et l'environnement.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 : L2 Sciences et Technologies, DUT et BTS (mesures physiques, génie électrique et informatique industrielle, génie thermique et énergie, audiovisuel...)

LP ENVIRONNEMENT ET CONSTRUCTION

La Rochelle

Objectif de la formation : former des techniciens supérieurs à la conduite de projet, capables de participer à la définition et au suivi des aspects environnementaux dans les projets de construction (Bâtiments, Travaux Publics et Aménagement).

Profil requis • Formation Initiale : titulaires de DUT et de BTS du secteur BTP, titulaires d'un diplôme de niveau L2 scientifique (DUT ou BTS compris) / Formation continue, avec possibilité de Validation des Acquis de l'Expérience

LP GESTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE – ÉCO EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Poitiers

Objectif de la formation : former des techniciens supérieurs ou assistants ingénieurs aux métiers de la gestion intelligente de l'énergie électrique (les Smart Grids). Elle repose sur une double compétence inédite : une spécialisation dans le domaine des réseaux électriques associée aux réseaux de communications informatiques. Ils seront appelés à être force de proposition pour des économies d'énergie en respectant les normes européennes sur l'environnement.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Sciences et technologies, Énergie – Électricité

LP MESURE DE LA QUALITÉ DES MILIEUX : AIR, EAUX, SOLS

Limoges, Châtelleraut

Objectif de la formation : former des techniciens spécialistes de la mesure environnementale tant au niveau physico-chimique que biologique, dans tous les domaines (air, eaux, sols) avec un aspect qualité-métrologie important.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 de formation scientifique : DUT (Mesures Physiques, HSE, Chimie, Biologie...), BTS (TPIL, GEMEAU, ANABIOTEC, GPN, Bioanalyse et Contrôles, CIRA...), L2 (physique, chimie, biologie)

LP PRÉVENTION DES RISQUES ET SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT

Tulle

Objectif de la formation : développée en collaboration avec les branches professionnelles, elle prépare les futurs animateurs Prévention Santé et Sécurité au Travail en formant des Techniciens Supérieurs à la prévention des risques professionnels pour l'homme, l'environnement et les biens.

Formation en alternance

Profil requis • Bac+2 en sciences ou techniques mais aussi par Validation des Acquis Professionnels (VAP).

Conditionné à la signature d'un Contrat de Professionnalisation (CP) ou d'un Droit Individuel à la Formation (DIF) ou d'une convention de formation avec Pôle Emploi

LP PROCÉDÉS DE DÉPOLLUTION ET VALORISATION

Poitiers

Objectif de la formation : préparer des cadres techniques polyvalents pour le développement des procédés de dépollution et la valorisation des déchets, maîtrisant la législation de l'environnement, pour les milieux air, eaux et sols.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Sciences et technologies. Énergie-Environnement

LP PROTECTION CIVILE ET SÉCURITÉ DES POPULATIONS

Niort

Objectif de la formation : former des personnes aux métiers de la sécurité civile capables d'analyser les risques majeurs (naturels, technologiques, incendie), de proposer les mesures de prévention et gérer les situations de crise. Les principaux métiers concernés : officier de sapeur-pompier (sur concours), responsable sécurité incendie, chargé de prévention au sein de collectivités territoriales.

Profil requis • Bac+2 HSE, Chimie, Biologie

LP VALORISATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Poitiers

Objectif de la formation : La formation a pour objectif de former des cadres ayant vocation à promouvoir dans le bâtiment (habitat, tertiaire) et l'industrie une utilisation rationnelle et maîtrisée de l'énergie quelle que soit son origine ou sa forme, en tenant compte des enjeux énergétiques et environnementaux.

Les futurs diplômés ont vocation à travailler :

- en bureau d'études thermique et fluides
- au dimensionnement et à l'exploitation des installations énergétiques des process industriels ou des bâtiments (chauffage, ventilation, climatisation, énergies renouvelables)
- en cabinet d'audit énergétique
- au conseil en énergie auprès ou au sein des collectivités...

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Sciences et technologies, Énergie- Environnement



① METIERS DU COMMERCE, DE LA GESTION
ET DES SERVICES AUX ENTREPRISES

LP ASSISTANCE JURIDIQUE RESSOURCES HUMAINES

Limoges

Objectif de la formation : former les assistants juridiques en charge de la gestion, du recrutement et de la communication dans le domaine de la gestion du personnel.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • DUT, BTS, L2 dans des formations compatibles avec cette LP

LP ASSISTANT GRH

Poitiers

Objectif de la formation : former des professionnels aux métiers de la GRH en développant une vision globale du fonctionnement social des entreprises et des compétences opérationnelles sur des thèmes-clefs.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac + 2 tertiaire

LP CHARGÉ DE CLIENTÈLE

Niort

Objectif de la formation : former des chargés de clientèle banque-assurance capables d'évaluer la situation d'un client, d'apprécier le risque, de négocier et de faire une offre globale adaptée aux besoins du client en produits bancaires et d'assurances.

Formation en alternance

Profil requis • Titulaires de Bac + 2 dans le domaine tertiaire (BTS Technico-commercial, Négociation Relation client, Management des Unités Commerciales, Banque, Assurance), DUT (GEA, TC, Carrières juridiques) et L2 (Sciences Économiques, AES, Droit, LEA)

LP COMMUNICATION ET MANAGEMENT DES ÉVÉNEMENTS

Angoulême

Objectif de la formation : former des personnes aptes à gérer et mener à bien des projets événementiels dans le domaine culturel et dans les entreprises de tous secteurs d'activité. La conduite de projet et les apprentissages professionnels en temps réel sont au coeur de la formation.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 Lettres, Communication, Tertiaire

LP CONSEILLER COMMERCIAL CLIENTÈLE PARTICULIER

Limoges

Objectif de la formation : former les futurs conseillers clientèle en charge des particuliers dans les entreprises bancaires. Cette activité professionnelle s'appuie à la fois sur des compétences dans le domaine des techniques bancaires (produits d'épargne, crédits, valeurs mobilières) et des techniques de vente.

Formation en alternance

Profil requis • Titulaires de Bac + 2 dans le domaine tertiaire (BTS Technico-commercial, Négociation Relation client, Management des Unités Commerciales), DUT (GEA, TC) et L2 (Sciences Économiques, AES, Droit)

LP DÉVELOPPEMENT ET GESTION D'UNE CLIENTÈLE DE PROFESSIONNELS

Châtelleraut

Objectif de la formation : répondre aux besoins des entreprises industrielles en donnant à des titulaires d'un bac + 2 de tous domaines une spécialisation commerciale afin de les rendre aptes à développer des ventes, en France et à l'export, auprès d'une clientèle de professionnels.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Bac+2 toutes spécialités

LP ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT DE PROJETS

Niort

Objectif de la formation : former des entrepreneurs (créateurs, repreneurs d'entreprise) et des gestionnaires de projet (intrapreneurs) capables de monter un projet de création, reprise d'entreprise ou de développement d'activité, de trouver des financements et de défendre leur projet devant des partenaires économiques potentiels.

Formation en alternance

Profil requis • Bac+2 et plus, toutes spécialités

LP GESTION DE LA RELATION CLIENT

Limoges

Objectif de la formation : former les futurs cadres capables de manager des activités commerciales, de mettre en place des stratégies de Relation Client par des projets transversaux aux niveaux national et international.

Formation en alternance

Profil requis • DUT Techniques de Commercialisation, BTS Commerciaux, DEUST Commerciaux, DEUG Sciences Économiques ; autres Licences , DEUST, DUT et BTS d'un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle

LP LOGISTIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION

Brive

Objectif de la formation : acquérir des compétences d'organisation et d'encadrement des équipes logistiques et apprendre à gérer, analyser et contrôler les processus de flux logistiques (approvisionnements, stocks, entreposage) et de flux d'informations.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • titulaire d'un bac+2 dans le domaine des services (DUT GEA/GLT/TC/GACO/STID/QLIO..., BTS Transport/MUC/CI/AG PME PMI/CGO..., L2 LEA,...)

LP MANAGEMENT DES ÉCHANGES INTERNATIONAUX

Angoulême, Poitiers

Objectif de la formation : former des cadres intermédiaires capables de créer ou développer l'activité internationale d'une PME/PMI, de collaborer à cette mission dans une grande structure, ou d'organiser la circulation internationale de marchandises.

Deux spécialités • Angoulême : achat, vente à l'international • Poitiers : gestion, transport, logistique à l'international

Profil requis • Bac+2 Tertiaire- Commerce

LP MANAGEMENT ET GESTION DE RAYON

Limoges

Objectif de la formation : Former au métier de manager de rayon capable d'assurer le management d'équipe, la gestion et l'animation commerciale. Ces responsabilités élargies en font une des fonctions clés du monde de la distribution. Cette formation fait partie du réseau nationale Distrisup Management.

Formation en alternance

Profil requis • DUT, BTS, DEUST, L2 ou un parcours avec 120 crédits validés

LP E-COMMERCE ET MARKETING NUMÉRIQUE

La Rochelle

Objectif de la formation : Développer une double compétence marketing numérique et gestion de site e-commerce. Conçue dans un objectif d'insertion professionnelle, elle s'articule entre enseignements généraux (marketing, économie numérique, communication, culture de l'Internet...) et enseignements professionnels (e-commerce, gestion de la relation-client, multimédia...). *Formation classique ou en alternance*

Profil requis • Bac+2 avec pré-requis en commerce, communication et marketing ; bonnes bases TIC et multimédia ; DUT TC, GEA, INFO-COM ; BTS MUC, NRC, Communication, Commerce international

LP MÉTIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITÉ : FISCALITÉ

Limoges

Objectif de la formation : Former des collaborateurs de cabinets d'expertise comptable ou de services financiers d'entreprises, spécialisés dans le domaine de la fiscalité. La formation est organisée sur 2 ans : une année est consacrée à l'enseignement des différents modules de la LP, l'autre à la préparation des UE complémentaires du DCG.

Formation en alternance

Profil requis • Titulaires d'un DUT GEA- option Finance-Comptabilité, ou d'un BTS Comptabilité et Gestion des organisations. Les autres profils sont étudiés au cas par cas.

LP INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE APPLIQUÉE AU MARKETING

Niort

Objectif de la formation : dans le domaine marketing, les décisions doivent s'appuyer sur une analyse chiffrée de plus en plus fine. La performance passe par la qualité des indicateurs fournis. La licence métiers du décisionnel et de la statistique OPAC développe les compétences pour intervenir sur les maillons de la chaîne décisionnelle : collecte, stockage, traitement statistique et restitution des données (tableau de bord et reporting).

Plus d'infos : <http://iutp.univ-poitiers.fr/lpmds>

Formation classique ou en alternance

Profil requis • DUT : STID, GEA, Info, TC - L2 : Info, Maths, Science Eco, AES - BTS : informatique, Comptabilité Gestion

LP PME ET DÉVELOPPEMENT D'AFFAIRES

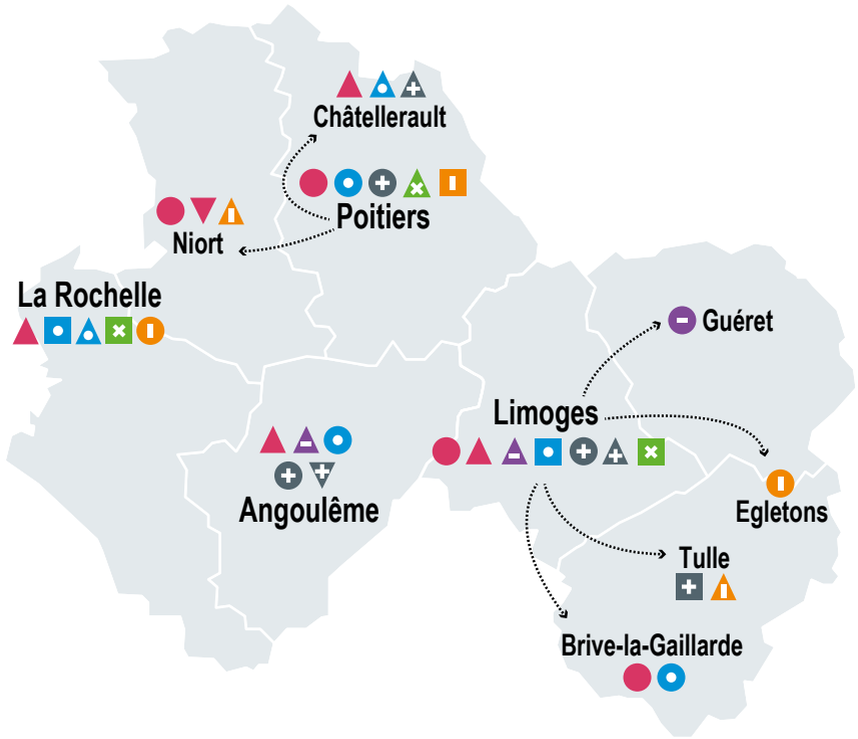
Brive

Objectif de la formation : acquérir les compétences techniques, individuelles et professionnelles concernant les différents volets du management des TPE, PME-PMI pour leur permettre de se développer afin d'atteindre une taille suffisante et envisager le cas échéant une présence à l'international.

Formation classique ou en alternance

Profil requis • Titulaires d'un bac+2 dans le domaine industriel ou des services (BTS MUC / CI / AG PME PMI / CGO / TC / etc.- DUT GEA / TC / GACO etc.- L2 LEA etc).

Les IUT, un réseau régional au service d'un enseignement technologique supérieur de proximité



Les spécialités

Administration, gestion, commerce

- ◆ Carrières Juridiques
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Gestion Logistique et Transport
- ▲ Techniques de Commercialisation
- ▼ Statistique et Informatique Décisionnelle

Sciences industrielles, matériaux, contrôle

- ⊠ Génie Industriel et Maintenance
- ⊕ Génie Mécanique et Productique
- △ Mesures Physiques
- ◇ Packaging, Emballage et Conditionnement
- ▽ Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- ⊖ Science et Génie des Matériaux

Communication et médiation

- Carrières Sociales
- Information - Communication
- ▲ Métiers du Multimédia et de l'Internet

Chimie, biologie, procédés industriels

- △ Chimie
- ⊠ Génie Biologique
- Génie Chimique - Génie des Procédés

Électricité, automatique, informatique

- Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Informatique
- ▲ Réseaux et Télécommunications

Construction, énergie, sécurité

- Génie Civil - Construction Durable
- Génie Thermique et Énergie
- ▲ Hygiène, Sécurité, Environnement



RENDEZ-VOUS À NE PAS MANQUER

SALONS 2017-2018

14 OCTOBRE 2017

L'Étudiant
TOULOUSE

11 NOVEMBRE 2017

L'Étudiant
TOURS

17-18 NOVEMBRE 2017

Studyrama
PÉRIGUEUX

18 NOVEMBRE 2017

Studyrama
LIMOGES

18 NOVEMBRE 2017

L'Étudiant
NIORT

22 NOVEMBRE 2017

Cap Sup
MONTLUÇON

24-25 NOVEMBRE 2017

L'Étudiant
NANTES

25 NOVEMBRE 2017

Studyrama
POITIERS

26 NOVEMBRE 2017

Studyrama
ANGOULÊME

30 NOVEMBRE 2017

Forum du futur étudiant
BRIVE

2 DÉCEMBRE 2017

L'Étudiant
ORLÉANS

2-3 DÉCEMBRE 2017

Studyrama
BORDEAUX

2-3 DÉCEMBRE 2017

Studyrama
LA ROCHE-SUR-YON

6-9 DÉCEMBRE 2017

Infosup
TOULOUSE

7-9 DÉCEMBRE 2017

Carrefour des métiers
et des formations
LA ROCHE SUR YON

9 DÉCEMBRE 2017

Studyrama
LA ROCHELLE

12-13 JANVIER 2018

L'Étudiant
LIMOGES

12-13 JANVIER 2018

Salon Passerelle
LA ROCHELLE

19-20 JANVIER 2018

L'Étudiant
POITIERS

20 JANVIER 2018

L'Étudiant Apprentissage Alternance
TOULOUSE

25-27 JANVIER 2018

Infosup Auvergne
CLERMONT-FERRAND

27 JANVIER 2018

COFEM
BRESSUIRE

2-3 FEVRIER 2018

FOFE
ANGOULÊME

10 MARS 2018

L'Étudiant Apprentissage Alternance
CLERMONT-FERRAND

16-17 MARS 2018

L'Étudiant Apprentissage Alternance
BORDEAUX

ANGOULÊME

www.iut-angouleme.univ-poitiers.fr
www.facebook.com/iut.angouleme
4 avenue de Varsovie
16021 ANGOULEME Cedex
Tél : 05 45 67 32 07

LA ROCHELLE

www.iut-larochelle.fr
www.facebook.com/iutlarochelleofficiel
15 rue François de Vaux de Foletier
17021 LA ROCHELLE Cedex
Tél : 05 46 51 39 00

LIMOUSIN

www.iut.unilim.fr

> Site de Limoges

Campus Maurois
12 Allée André-Maurois
87065 LIMOGES
Tél : 05 55 43 43 55

> Site de Brive

7 rue Jules-Vallès
19100 BRIVE
Tél : 05 55 86 73 00

> Site d'Egletons

17 Boulevard Jacques-Derche
19300 EGLETONS
Tél : 05 55 93 45 00

> Site de Tulle

5 rue du 9 juin 1944
19000 TULLE
Tél : 05 55 20 59 70

> Site de la Souterraine

Maison de l'Emploi et de la Formation
Place Joachim du Chalar
23300 LA SOUTERRAINE
Tél : 05 55 63 89 36

> Site de Guéret

1 avenue Marc-Purat
23000 GUÉRET
Tél : 05 55 61 44 03

POITIERS

http://iutp.univ-poitiers.fr
www.facebook.com/IUT86

> Site de Poitiers campus

14 allée Jean Monnet
TSA 41114 - Bât. C8
86073 POITIERS Cedex 9

> Site de Poitiers centre-ville

8 rue des Carmes
86000 POITIERS
Tél : 05 49 36 61 00/01

> Site de Châtelleraut

34 Avenue Alfred Nobel
86100 CHATELLERAUT
Tél : 05 49 02 52 22

> Site de Niort

ZA de Noron
8 rue Archimède
79000 NIORT
Tél : 05 49 79 99 00

