

# Le mag

Instituts Universitaires de Technologie

20  
RENTÉE  
15

Étudier &  
réussir dans les  
**IUT**

du Limousin  
Poitou-Charentes

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



**IUT**  
UN TREMPIN  
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 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)

### UNE INSERTION PROFESSIONNELLE FACILITÉE

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

### DES CONDITIONS DE TRAVAIL FAVORABLES

- des IUT à taille humaine
- un encadrement de proximité par l'équipe pédagogique
- des groupes de travail à effectifs réduits
- une présence obligatoire et contrôlée
- une ambiance « École »

### UNE VOLONTÉ CONSTANTE D'ÊTRE EN PHASE AVEC LA RÉALITÉ

- une actualisation permanente des programmes d'enseignement en collaboration avec les professionnels
- l'utilisation d'une pédagogie innovante : jeux d'entreprise, jeux de rôle, simulations, études de cas...
- des modules de formation directement liés à l'insertion professionnelle : réflexion sur le projet professionnel et/ou de poursuite d'études, entraînements à la rédaction de lettres de motivation, CV et aux entretiens d'embauches...

### 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
- projets tutorés et travaux de groupe en relation avec le milieu professionnel
- 1/3 des enseignants sont des professionnels du monde de l'entreprise
- développement de formations en alternance encadrées par un double tutorat IUT - Entreprise

### UNE COMPOSANTE D'UNIVERSITÉ

L'IUT étant une composante de 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...

## L'IUT DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Le réseau national des 113 IUT permet, chaque année, à 50 000 étudiants de préparer, dans le cadre européen de l'enseignement supérieur LMD (Licence-Master-Doctorat) :

- un **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)** parmi les **25 spécialités proposées.**
- une **Licence Professionnelle**, avec des **spécialités couvrant tous les champs de métiers des secteurs des services et de l'industrie.**

### LE DUT

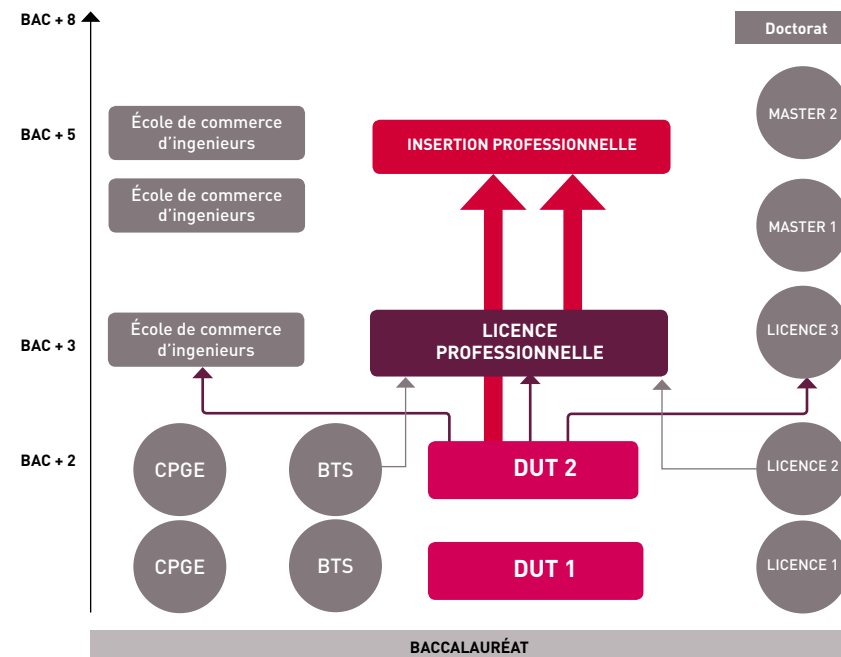
→ Diplôme national préparé sur 4 semestres dont l'objectif est de former des techniciens supérieurs à des niveaux d'encadrement intermédiaire dans les secteurs de la production, de la recherche et des services. Il se prépare en formation initiale à temps plein, en alternance ou en formation continue.

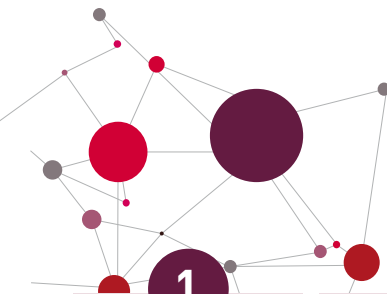
#### Les + du diplôme

→ Un enseignement théorique et pratique en lien avec les réalités professionnelles / Equipe 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.

### LA LICENCE PROFESSIONNELLE

→ Accessible aux étudiants titulaires d'un Bac+2 (DUT, BTS, L2), ce diplôme préparé sur 2 semestres (en formation initiale à temps plein, en alternance ou en formation continue) vise à acquérir des connaissances et des compétences complémentaires dans les secteurs d'activités concernés. La LP a pour vocation une insertion professionnelle directe.





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

[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

**1**

**OUVERTURE DU PORTAIL**

1<sup>er</sup> décembre 2014 pour l'espace information seulement. Il est conseillé de consulter cet espace pour vous familiariser avec la procédure.

**2**

**DÉPÔT DES CANDIDATURES SUR LE PORTAIL (formulation des vœux)**

du mardi 20 janvier au vendredi 20 mars 2015  
Il vous sera possible de modifier l'ordre de vos choix jusqu'au 31 mai.  
**Attention :** n'hésitez pas à déposer plusieurs candidatures correspondant à vos choix de formations, même si vous ne donnez pas suite. Vos candidatures ne seront examinées que si elles sont suivies d'un envoi de dossier.

**3**

**DATE LIMITE DE VALIDATION DES DOSSIERS ET D'ENVOI DES DOSSIERS PAPIER**

jeudi 2 avril 2015  
attention : pour les candidatures en IUT, les dossiers sont envoyés par les candidats (et non par le lycée).

**4**

**ADMISSION EN TROIS PHASES**

1<sup>ère</sup> phase  
lundi 8 juin 14h  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
  
2<sup>e</sup> phase  
jeudi 25 juin 14h  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
  
3<sup>e</sup> phase  
mardi 14 juillet 14h  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
  
**Attention :** réponse des candidats avant le 19 juillet 14h.  
  
**Procédure d'admission complémentaire - Vendredi 26 juin, 14h**

**CONTACTS SERVICES SCOLARITÉ**

Angoulême → 05 45 67 32 07

La Rochelle → 05 46 51 39 03

Poitiers - Châtelleraut - Niort → 05 49 45 34 00

Limoges - Egletons - Guéret - Brive - Tulle - La Souterraine → 05 55 43 44 45

**QUE FAIRE AVEC VOTRE BAC ?**

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

(1) L'IUT est aussi accessible à des titulaires de BAC PRO, diplômés étrangers ou équivalents, VAE, DAEU... sur examen du dossier.

# QUE FAIRE COMME LICENCE PRO AVEC VOTRE BAC +2\* ?

LP POSSIBLES DANS LES IUT DU LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

CARRIÈRES SOCIALES	
<b>CHIMIE</b>	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 techniques énergétiques <b>Animateur Qualité • Procédés de dépollution et de valorisation • Protection civile et sécurité des populations</b> Entrepreneuriat et management de projet
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE</b>	Analyses et Traçabilité au Laboratoire • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Transformation et Valorisation des Ressources Végétales • Génie des Bioproductions et de l'agroalimentaire • Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels. <b>Animateur qualité • Procédés de dépollution et de valorisation</b> Prévention des risques et sûreté de fonctionnement • Entrepreneuriat et management de projet
<b>GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE</b>	Travaux Publics : encadrement de Chantier • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Valorisation des énergies renouvelables et techniques énergétiques • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels. <b>Environnement et construction • Animateur qualité</b> Bâtiments Bois • Prévention des risques et sûreté de fonctionnement. • Terrassements, routes, assainissement et réseaux. • Diagnostic, Maintenance et réhabilitation de patrimoine • Projeteur structures • Bâti à haute performance énergétique. • Entrepreneuriat et management de projet. • Commercialisation de l'offre globale dans le bâtiment
<b>GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</b>	Électroacoustique et Acoustique Environnementale • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Administrateur de 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 • Conceptions numériques • Statistique commerciale • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels • Intégration des systèmes voix et données <b>Animateur qualité</b> Prévention des risques et sûreté de fonctionnement • Eco gestion de l'énergie électrique • Eco gestion des réseaux des fluides • Entrepreneuriat et management de projet
<b>GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE</b>	Électroacoustique et Acoustique Environnementale • Maquettiste Numérique • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Maquettage numérique et prototypage rapide • Conceptions numériques • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels <b>Animateur qualité</b> Qualité et méthodes • Entrepreneuriat et management de projet
<b>GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE</b>	Maquettiste Numérique • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Maquettage numérique et prototypage rapide • Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité • Conceptions numériques • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels • Technologies avancées appliquées aux véhicules <b>Animateur qualité</b> Qualité et méthodes • Prévention des risques et sûreté de fonctionnement • Entrepreneuriat et management de projet
<b>GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE</b>	Électroacoustique et Acoustique Environnementale • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Valorisation des énergies renouvelables et techniques énergétiques • Conceptions numériques • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels • Technologies avancées appliquées aux véhicules • Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité <b>Animateur qualité • Protection civile et sécurité des populations</b> Diagnostic, Maintenance et réhabilitation de patrimoine • Bâti à haute performance énergétique • Entrepreneuriat et management de projet • Commercialisation de l'offre globale dans le bâtiment

<b>GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS</b>	Marketing des Services et TIC • PME et développement d'affaires • Logistique et systèmes d'information • Assistance juridique ressources humaines • Gestion des ressources humaines • Banque Assurance • Statistique commerciale <b>Management des échanges internationaux • Animateur qualité</b> 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
<b>HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT</b>	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 techniques énergétiques <b>Environnement et construction • Protection civile et sécurité des populations • Animateur qualité • Procédés de dépollution et de valorisation</b> Diagnostic, Maintenance et réhabilitation de patrimoine • Prévention des risques et sûreté de fonctionnement • Entrepreneuriat et management de projet
<b>INFORMATIQUE</b>	Informatique Répartie et Mobile • Administrateur de réseaux et de bases de données Statistique commerciale • Intégration des systèmes voix et données • Technologies avancées appliquées aux véhicules <b>Animateur qualité</b> Administration et Sécurité des Réseaux • Entrepreneuriat et management de projet
<b>MESURES PHYSIQUES</b>	Électroacoustique et Acoustique Environnementale • Mesure de la qualité des milieux : air, eaux, sols • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques • Administrateur de réseaux et de bases de données • Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications • Maquettage numérique et prototypage rapide • Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité • Valorisation des énergies renouvelables et techniques énergétiques • Développement et Gestion d'une Clientèle de Professionnels • Technologies avancées appliquées aux véhicules <b>Animateur qualité • Procédés de dépollution et de valorisation • Protection civile et sécurité des populations</b> Qualité et méthodes • Prévention des risques et sûreté de fonctionnement • Eco gestion de l'énergie électrique • Eco gestion des réseaux des fluides • Entrepreneuriat et management de projet • Commercialisation de l'offre globale dans le bâtiment
<b>MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET</b>	Communication et Management des Événements • Techniques et Activités de l'Image et du Son • Administrateur de réseaux et de bases de données <b>Animateur qualité</b> Entrepreneuriat et management de projet
<b>QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION</b>	Communication et Management des Événements • Maquettiste Numérique • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Logistique et systèmes d'informations <b>Animateur qualité</b> Qualité et méthodes • Entrepreneuriat et management de projet
<b>RÉSEAUX &amp; TÉLÉCOMMUNICATIONS</b>	Administrateur de réseaux et de bases de données • Ingénierie des systèmes et réseaux de télécommunications • Intégration des systèmes voix et données • Informatique Répartie et Mobile • Capteurs, instrumentation, mesures et essais • Technologies avancées appliquées aux véhicules • Électroacoustique et Acoustique Environnementale • Gestion de l'énergie électrique et éco-efficacité <b>Animateur qualité</b> Administration et Sécurité des Réseaux • Eco gestion de l'énergie électrique • Eco gestion des réseaux des fluides • Entrepreneuriat et management de projet
<b>STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE</b>	Statistique commerciale • Intégration des systèmes voix et données <b>Animateur qualité</b> Entrepreneuriat et management de projet
<b>TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION</b>	Communication et Management des Événements • Marketing des Services et TIC • PME et développement d'affaires • Logistique et systèmes d'informations • Gestion des ressources humaines • Banque Assurance • Statistique commerciale <b>Management des échanges internationaux • Animateur qualité</b> E-Tourisme • Management et gestion de rayon • Gestion de la relation client • Entrepreneuriat et management de projet

# L'ALTERNANCE, UNE AUTRE MANIÈRE DE SE FORMER

Aujourd'hui la plupart de nos Licences professionnelles et quelques DUT peuvent être préparés en alternance, en 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 traditionnelle sans distinction particulière.

## LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Les formations par apprentissage des IUT du Limousin-Poitou-Charentes sont habilitées par les Régions du Poitou-Charentes et du Limousin, 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.

### → CONTRAT

- CDD d'une durée égale à la période de préparation de diplôme

### → 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 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
-18ans	25 %	37 %	53 %
18-21ans	41 %	49 %	65 %
21 ans et +	53 %	61 %	78 %

## 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

- les frais de scolarité à l'Université sont à la charge de l'alternant
- pas de sécurité sociale étudiante (régime général des salariés)

### → RÉMUNÉRATION DE L'ALTERNANT

Tranche d'âge	Pourcentage du SMIC ou minimum conventionnel
-21ans	65 %
21-25 ans	80 %
26 ans et +	100 %

### LES AVANTAGES 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 rémunéré 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

- Recruter un salarié qualifié et formé à la culture de l'entreprise.
- Bénéficier d'aides de l'État et/ou de la Région pour la prise en charge financière de la formation.
- Reconnaître l'entreprise comme lieu de formation.
- Bénéficier du potentiel de recherche et de formation de l'Université.

IUT Angoulême : 05 45 67 32 08 – beatrice.moreau@univ-poitiers.fr

IUT La Rochelle : 05 46 51 39 94 – iutapprentissage@univ-lr.fr

IUT du Limousin : 05 55 43 43 95 iut-entreprises@unilim.fr

IUT Poitiers : pôle Formation Continue et Alternance – 05 49 45 41 64 – iut.fca@univ-poitiers.fr

## 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](http://www.admission-postbac.fr)

## SECTEUR DES SERVICES

### CARRIÈRES SOCIALES

Guéret

#### La spécialité

Le titulaire du DUT Carrières Sociales option Animation Culturelle 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, handicapées,...

#### Votre avenir

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

→ Conditions d'admission : BAC ST2S, L, ES, STMG, S, DAEU,...

### 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 entreprise dans les domaines : financier (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 (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

#### Services et industrie dans des grandes entreprises ou des PME

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

→ Conditions d'admission : BAC ES, S, STMG et autres

→ possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Limoges

✓ 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 GFC, GMO ou GRH.

## 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 des 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 2018 - 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.

→ Conditions d'admission : Bac S, ES, STI2D, STMG

## 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'info 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)

→ Conditions d'admission : BAC ES, STMG, S, L

→ possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Limoges

✓ Une année spéciale à La Rochelle et à Limoges pour les étudiants de niveau L2, permet d'obtenir en un an le DUT

## SECTEUR INDUSTRIEL

### 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 existants 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

→ Condition d'admission : BAC S, STL

## 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 laboratoire 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 Alimentaires et Biologiques (secteurs agroalimentaire, biotechnologique, cosmétique, environnement). Les diplômés peuvent exercer différentes activités : analyse et contrôle, production, recherche et développement, services, management.

→ Conditions d'admission : BAC S, STAV, STL  
Recrutement par option

→ Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Limoges

## 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 355000 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.

→ Conditions d'admission : BAC S, STI2D

→ Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Egletons

## 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.

→ Conditions d'admission : BAC S, STI2D, STI2A et autres

→ Possibilité d'alternance en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année à Poitiers, et en 2<sup>e</sup> année à Angoulême et Brive

## 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 Energies 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)

→ Conditions d'admission : BAC S, STL, Pro

→ Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année

## 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...

→ Conditions d'admission : BAC S, STI2D, STI2A et autres

→ Possibilité d'alternance en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année à Poitiers, et en 2<sup>e</sup> année à Limoges

## 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'étude 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)

→ Conditions d'admission : BAC S, STI2D et autres

→ Possibilité d'alternance en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année à Poitiers

## HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Tulle, Niort

### La spécialité

Identifier les risques, les analyser et les évaluer ; proposer des plans d'amélioration ou de prévention ; gérer des démarches de contrôle, d'audit, d'expertise ou d'accréditation sont les missions du DUT HSE.

Il est animateur, conseiller et formateur capable de sensibiliser, de former et de convaincre dans le domaine de la sécurité. Il appuie ses compétences sur de solides connaissances scientifiques appliquées à la gestion des risques : biologie, chimie, radiologie, écosystèmes, sécurité des installations, développement durable, sécurité civile, sécurité des biens et des personnes... et la maîtrise des outils de communication et de normalisation, législation et réglementation.

### Votre avenir

**Industries :** Services HSE à l'entreprise (métallurgie, plasturgie, électricité, chimie, travaux publics et bâtiment)

### Organismes de contrôle ou administrations :

Services HSE dans les collectivités

### Sécurité civile

Sociétés d'ingénierie, d'étude et de conseil

→ **Conditions d'admission :** BAC S, STL, STI2D et autres

→ **Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Tulle**

## INFORMATIQUE

La Rochelle, Limoges

### La spécialité

Former des techniciens supérieurs en informatique capables de participer à la conception, la réalisation et la mise en œuvre 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

### Votre avenir

### Conception, fabrication, maintenance et paramétrage de solutions logicielles spécifiques

- Développement et intégration d'applications Web
- Mise en œuvre 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.

→ **Conditions d'admission :** Bac S, STI2D, STMG (spécialité GSI)

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

## MESURES PHYSIQUES

Limoges, Châtelleraut

### La spécialité

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

De la curiosité et des connaissances scientifiques et techniques, variées et solides sont nécessaires. 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.

### 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

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

→ **Conditions d'admission :** BAC S, STL, STI2D

→ **Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> année à Limoges et Châtelleraut**

## 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)

→ **Conditions d'admission :** toutes séries de bacs

## QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

Angoulême

### La spécialité

Former des techniciens supérieurs capables de s'adapter aux exigences de qualité, aux problèmes 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.

→ **Conditions d'admission :** tous bacs + entretien

## 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

Installation, gestion et maintenance de 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
- installateurs de téléphonie
- sociétés de services et d'ingénierie informatiques (SSI)

→ **Conditions d'admission :** Bac S, STI2D, bacs scientifiques étrangers et équivalents

→ **Possibilité d'alternance en 2<sup>e</sup> 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](http://www.iut-lpc.fr)

**Dépôt des candidatures du 20 janvier à fin mai 2015 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 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 de l'étudiant •** Bac+2 Sciences et Technologies Industrielles, VAE

### LP TRAVAUX PUBLICS : ENCADREMENT DE CHANTIER TERRASSEMENT, ROUTES, ASSAINISSEMENTS ET RÉSEAUX

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. **La Rochelle : encadrement de chantier (formation classique ou en alternance).**

**Egletons : terrassement, routes assainissements et réseaux (en alternance).**

**Profil de l'étudiant •** DUT GCCD, BTS TP, Licence L2 à option majeure Génie Civil

### 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 de l'étudiant :** Bac +2 du domaine du BTP, VAP, VAE

### LP PROJETEUR STRUCTURES

Egletons

**Objectif de la formation :** former des techniciens de bureaux d'études structures capables de gérer un projet de bâtiment ou d'ouvrage d'art.

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** Bac + 2 ayant une culture liée au BTP, VAE, VAP

### LP TRANSFORMATION ET VALORISATION DES RESSOURCES VÉGÉTALES

Limoges

**Objectif de la formation :** former des cadres techniques intermédiaires au génie des procédés ainsi qu'à la valorisation, la caractérisation biochimique et l'évaluation d'activité biologique des substances végétales pour les industries alimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** DUT GB IAB, DUT Chimie, DUT Génie des Procédés, BTS, L2 SVS et Chimie, BTS, VAE, VAP

### LP GÉNIE DES BIOPRODUCTIONS ET DE L'AGROALIMENTAIRE

Limoges

**Objectif de la formation :** former des cadres techniques intermédiaires, aptes à la gestion de la qualité pour les entreprises utilisant et transformant des matériels biologiques.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** DUT GB, L2 biologie, BTS, VAE, VAP

### LP CAPTEURS, INSTRUMENTATION, MESURES ET ESSAIS

Limoges

**Objectif de la formation :** former des futurs assistants ingénieurs, responsables de projet aux métiers de la mesure, du contrôle, des essais ... dans tous les domaines de la physique et de la physico-chimie (capteurs, climatique, métrologie, ...). Les diplômés pourront intégrer tout type de structures publiques ou privées (grandes entreprises, PME, laboratoire de recherche) dans des secteurs très variés tels que l'aéronautique, l'aérospatial, l'automobile, la défense, les énergies, la pétrophysique, les télécommunications, les transports, ...

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** 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, VAE, VAP

### LP MAQUETTAGE NUMÉRIQUE ET PROTOTYPAGE RAPIDE

Limoges

**Objectif de la formation :** former des étudiants aux métiers de la conception et de l'industrialisation de nouveaux produits. Les diplômés maîtrisent les outils de la maquette numérique (modélisation CAO, calculs numériques, FAO), associés aux procédés de prototypage rapide (stratoconception, stéréolithographie,...) et aux moyens de réalisation modernes (UGV, LASER).

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** DEUG sciences et technologies, mentions MIAS et SM, DEUST, BTS conception de produits industriels productique mécanique... DUT GMP, MP, GIM, OGP, VAE, VAP

### 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 de l'étudiant •** DUT GMP, MP, GIM, OGP, L2 STS mention informatique, sciences et technologies de l'ingénieur, DEUST, BTS conception de produits industriels productique mécanique, VAE, VAP

### 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, véhicules hybrides et véhicules 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 de l'étudiant •** Bac+2, Etudes, Sciences et technologies

**LP CONCEPTIONS NUMÉRIQUES**

Poitiers

**Objectif de la formation :** former des personnes aptes à mettre en œuvre des moyens informatisés dédiés à la conception, à la validation et à la réalisation de produits industriels. Deux orientations : Simulation mécanique et thermique, Conception des surfaces complexes.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** Bac+2 Etudes, Sciences et technologies



**MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIES**

**LP TECHNIQUES ET ACTIVITÉS DE L'IMAGE ET DU SON**

Angoulême

**Objectif de la formation :** former des cadres intermédiaires capables de réaliser la postproduction d'un projet « image ou son » numérique (montage, encodage, diffusion). Selon l'option choisie, spécialisation dans le "design sonore" ou dans "l'image composite et animée".

**Formation classique ou en alternance.**

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

**LP ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX**

La Rochelle

**Objectif de la formation :** former des professionnels possédant :

- de solides compétences techniques dans la sécurité des systèmes informatiques, l'administration des réseaux d'entreprises et d'opérateurs ainsi que leur sécurisation
- une capacité d'organisation de projets et de management d'équipe.

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant :** DUT R&T, Info, SRC, GE2I, BTS IRIS, BTS SIO, L2 Informatique, L2 Sciences et technologies de l'information et des Communications

**LP INFORMATIQUE RÉPARTIE ET MOBILE**

La Rochelle

**Objectif de la formation :** consolider les connaissances et le savoir-faire en informatique en intégrant les évolutions technologiques liées à la mobilité. La formation apporte des compétences :

- en développement web mobile (application via navigateurs web avec prise en compte expérience utilisateur et «responsive design», développement d'applications natives pour Android et iPhone, développement multiplateforme phonegap...),
- en administration et gestion de bases de données réparties
- en réseaux (déploiement, gestion et sécurité d'une infrastructure mobile...).

La gestion de projets informatiques 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 de l'étudiant •** admission sur dossier pour des diplômés : L2 université ; DUT INFO ou R&T ; BTS IG/SIO ou IRIS

**LP INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ET RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS**

Brive

**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 de l'étudiant •** Bac+2 domaine génie électrique, électronique ou informatique des réseaux, VAE, VAP

**LP ADMINISTRATEUR DE RÉSEAUX ET DE BASES DE DONNÉES**

Limoges

**Objectif de la formation :** L'administrateur de bases de données est au cœur d'un faisceau de compétences : marketing, vente, logistique, finance, gestion de production. En collaboration avec ces secteurs, il définit le modèle de données, il veille à sa maintenance, à sa cohérence.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** titulaire DEUST, BTS Informatique de Gestion, DUT Informatique, Mesures Physiques, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Réseaux et Télécommunications, Services et Réseaux de Communication, VAE, VAP

**LP INTÉGRATION DES SYSTÈMES VOIX ET DONNÉES**

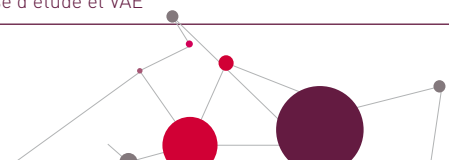
Châtelleraut

**Objectif de la formation :** La licence professionnelle ISVD 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 de l'étudiant •:** DUT Informatique, GEII, R&T - L2 scientifique ou informatique - BTS SIO (IG),SN-IR (IRIS), aux candidats en reprise d'étude et VAE



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

### 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 de l'étudiant •** Bac+2 : 2<sup>nd</sup>e année de licence sciences et technologies ou DUT/BTS (mesures physiques, génie électrique et informatique industrielle, génie thermique et énergie, audiovisuel...)

### LP ANALYSES ET TRAÇABILITÉ AU LABORATOIRE

La Rochelle

**Objectif de la formation :** former des personnes qui, par l'acquisition et le développement de compétences transversales, deviendront aptes à maîtriser les outils de la qualité et de la traçabilité spécifiques aux activités d'analyses d'un laboratoire.

**Formation classique ou en alternance.**

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

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

### 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 de l'étudiant •** Formation initiale : DUT GCCD, parcours Bâtiment - BTS SCBH, BTS Bâtiment - Étudiants de niveau L2, option Génie Civil / Formation continue : après VAE

### LP ÉCO-GESTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Brive

**Objectif de la formation :** former des cadres techniques intermédiaires aux métiers de la gestion intelligente de l'énergie électrique (les Smart Grids). Elle repose sur l'association d'une double compétence inédite : une spécialisation dans le domaine des réseaux électriques associée aux réseaux de communications informatiques. Ils seront appelés à déployer des réseaux Smart-Grids au niveau d'un bâtiment, d'un quartier, d'une ville 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 de l'étudiant •** BAC+2 en : électrotechnique, électronique, réseaux et télécommunications, informatique, BTS domotique, VAE, VAP

### LP MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

Egletons

**Objectif de la formation :** maîtriser les outils et les techniques permettant de construire des bâtiments économes en énergie : bâtiments basse consommation, RT1012, ou bâtiments passifs, voire à énergie positive dans le cadre du grenelle de l'Environnement.

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** Étudiants compétents en construction et énergétique du bâtiment VAE, VAP

### 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-métrie important.

**Formation classique ou en alternance.**

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

### 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 de l'étudiant •** DUT, BTS et L2 en trait. de l'eau, chimie, biologie, électricité, maintenance, mécanique, VAE, VAP

### 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 de l'étudiant •** 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 le Pôle Emploi, VAE, VAP

### LP ECO GESTION DES RÉSEAUX DE FLUIDES

Tulle

**Objectif de la formation :** 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. Ils seront appelés à déployer des réseaux Smart-Grids (chaleur, froid, gaz, eau) 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 de l'étudiant •** 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

### 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 de l'étudiant •** Bac+2 HSE, Chimie, Biologie

**LP VALORISATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET TECHNIQUES ÉNERGÉTIQUES**

Poitiers

**Objectif de la formation :** former des cadres ayant vocation à promouvoir une utilisation maîtrisée de l'énergie et à développer l'utilisation des énergies renouvelables, tout en prenant en compte les problématiques environnementales.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant** • Bac+2 Sciences et technologies, Énergie - Environnement

**LP ANIMATEUR QUALITÉ**

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 de l'étudiant** • Bac + 2 toutes spécialités : BTS, DUT, L2, VAE, VAP ...

**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.

**Profil de l'étudiant** • BAC+2 Sciences et technologies. Energie-Environnement

**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 de l'étudiant** • Bac+2 Sciences et technologies, Energie – Electricité



**MÉTIER DU COMMERCE, DE LA GESTION ET DES SERVICES AUX ENTREPRISES**

**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 de l'étudiant** • Bac+2 Tertiaire - Commerce

**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 de l'étudiant** • Bac+2 Lettres, Communication, Tertiaire

**LP E-TOURISME**

La Rochelle

**Objectif de la formation :** dans un contexte d'évolution rapide des activités de commercialisation des produits touristiques, la licence vise à former des responsables détenant une double compétence marketing touristique et maîtrise des outils TIC.

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant** • DUT Techniques de Commercialisation, DUT Info-Com, BTS Hôtellerie, BTS Tourisme, BTS Management des Unités Commerciales, BTS Négociation Relation-Client, BTS Commerce International, BAC + 2 dans le domaine de l'informatique ou des langues

**LP MARKETING DES SERVICES ET TIC**

La Rochelle

**Objectif de la formation :** développer une double compétence marketing des services et TIC (Technologies de l'Information et de la Communication), très recherchée par les entreprises. 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 de l'étudiant** • 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 LOGISTIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION**

Brive

**Objectif de la formation :** acquérir une double compétence en termes de management logistique et de gestion des systèmes d'information.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant** • Les publics sont ceux dont le domaine de formation est compatible avec celui de la L.Pro, VAE, VAP

**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 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 de l'étudiant** • les publics sont ceux dont le domaine de formation est compatible avec celui de la L.Pro, VAE, VAP, DUT BTS, L2

**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 de l'étudiant •** Titulaires de Bac + 2 dans le domaine tertiaire (BTS Technico-commercial, Négociation Relation client, Management des Unités Commerciales), DUT (GEA, TC) et L2 (Sciences Economiques, AES, Droit), VAE, VAP

**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 de l'étudiant •** DUT Techniques de Commercialisation, BTS Commerciaux, DEUST Commerciaux, DEUG Sciences Économiques ; autres DEUG, DEUST, DUT et BTS d'un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle, VAE, VAP

**LP METIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITE : 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.

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** 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. VAE, VAP

**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 de l'étudiant •** DUT, BTS, L2 dans des formations compatibles avec cette LP, VAE, VAP

**LP MANAGEMENT ET GESTION DE RAYON**

Limoges

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

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** DUT, BTS, DEUST, DEUG ou un parcours avec 120 crédits validés, VAE, VAP

**LP COMMERCIALISATION DE L'OFFRE GLOBALE DANS LE BÂTIMENT**

Châtelleraut

**Objectif de la formation :** former en alternance des professionnels en mesure d'offrir une approche globale dans le secteur du bâtiment. Cette offre est faite par un interlocuteur unique, regroupant plusieurs corps de métiers, capable de conseiller et d'accompagner son client jusque dans l'utilisation de son bâtiment, neuf ou rénové (diagnostic, offre de travaux, financement, coordination des prestations ...).

**Formation en alternance.**

**Profil de l'étudiant :** L2 Sciences et technologies, DUT Génie Thermique, Génie Civil, 2 2A2M, BTS Fluide Energie Environnement, Electrotechniques, Construction Bois et toutes formations bac+2 compatibles

**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 de l'étudiant •** Bac+2 toutes spécialités

**LP BANQUE-ASSURANCE**

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 de l'étudiant •** Profil de l'étudiant • 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), VAE, VAP.»

**LP ENTREPRENEURIAT – MANAGEMENT DE PROJET**

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 de l'étudiant •** Bac+2 et plus, toutes spécialités

**LP STATISTIQUE COMMERCIALE**

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 Stat Com 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)

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant •** DUT : STID, GEA, Info, SRC, TC / BTS : SIO, CGO, IRAI, Assistant de gestion / L2 : Info, Maths, Science Eco...

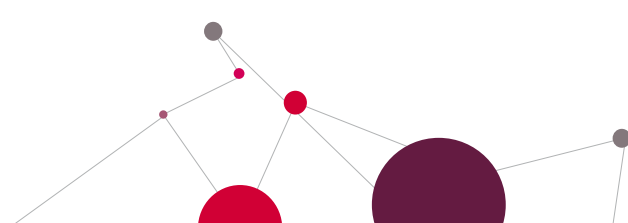
**LP GESTION DES RESSOURCES HUMAINES**

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-clés.

**Formation classique ou en alternance.**

**Profil de l'étudiant :** Bac + 2 tertiaire



# RENDEZ-VOUS À NE PAS MANQUER

## FORUMS / SALONS 2014-2015

**6-7 NOVEMBRE**

**Salon Croissance Verte**  
Poitiers

**15 NOVEMBRE**

**L'Étudiant**  
Niort

**20-21 NOVEMBRE**

**Studyrama**  
Périgueux

**26 NOVEMBRE**

**Cap-Sup**  
Montluçon

**26-28 NOVEMBRE**

**Limousin Education Avenir**  
Limoges

**29 NOVEMBRE**

**Studyrama**  
Poitiers

**5 DÉCEMBRE**

**Forum Futur Étudiant**  
Brive

**16-17 JANVIER**

**Salon Passerelle**  
La Rochelle

**17 JANVIER**

**Studyrama**  
Angoulême

**23-24 JANVIER**

**Salon de l'Étudiant**  
Poitiers

**31 JANVIER**

**COFEM**  
Bressuire

**6-7 FÉVRIER**

**FOFE**  
Angoulême

**7-8 FÉVRIER**

**Forum de l'orientation**  
Châteauroux

## JOURNÉES PORTES OUVERTES 2015

**7 FÉVRIER**

La Rochelle

**13 FÉVRIER (14H-18H)**

**14 FÉVRIER (9H-17H)**

Brive • Egletons  
Guéret • La Souterraine  
Limoges • Tulle

**14 FÉVRIER**

Poitiers • Châtelleraut  
Niort

**14 MARS**

Angoulême

**14 MARS (9H-13H)**

Brive • Egletons  
Guéret • La Souterraine  
Limoges • Tulle

Rédaction : les IUT du Limousin Poitou-Charentes  
Rédaction en Chef & coordination générale :  
IUT de La Rochelle - iut-communication@univ-lr.fr

Crédit photo : IUT La Rochelle & IUT Poitiers  
Conception et réalisation : Antichambre  
Impression : Imprimerie Rochelaise

## ANGOULÊME

<http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>  
[www.facebook.com/iut.angouleme](http://www.facebook.com/iut.angouleme)  
4 avenue de Varsovie  
16021 ANGOULEME Cedex  
Tél : 05 45 67 32 07



## LA ROCHELLE

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



## POITIERS

<http://iutp.univ-poitiers.fr>  
[www.facebook.com/IUT86](http://www.facebook.com/IUT86)



→ Site Poitiers Campus  
14 allée Jean Monnet  
TSA 41114  
86073 POITIERS Cedex 9

→ Site Poitiers Centre ville  
8 rue des Carmes  
86000 POITIERS  
Tél : 05 49 36 61 00/01

→ Site de Châtelleraut  
34 Avenue Alfred Nobel  
86100 CHATELLERAULT  
Tél : 05 49 02 52 22

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

## LIMOUSIN

[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)



→ Site de Limoges  
12, Allée André Maurois  
87065 LIMOGES  
Tél : 05 55 43 43 55

→ Site de Brive  
7 rue Jules Vallés  
19100 BRIVE  
Tél : 05 55 86 73 00

→ Site d'Egletons  
Avenue 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 Chalard  
23300 LA SOUTERRAINE  
Tél / Fax : 05 55 63 89 36

→ Site de Guéret  
1 avenue Marc Purat  
23000 GUÉRET  
Tél : 05 55 61 44 03

Un réseau, des diplômes nationaux et déjà un savoir-faire.

Poitou-  
Charentes Limousin

