

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Construire son parcours de formation et son projet professionnel, bénéficier des dernières connaissances scientifiques et innovations technologiques issues de la recherche, accéder aux métiers de demain, moteurs de la croissance :

la FST de Limoges vous guide vers la réussite !

DES SAVOIRS, DES COMPÉTENCES, DES CARRIÈRES

BAC +3

- ▶ 11 Licences professionnelles, pour entrer immédiatement dans la vie active,
- ▶ 19 Licences générales, notamment pour continuer en master.

La licence permet d'accéder à des emplois de technicien supérieur, d'agent de maîtrise ou de cadre intermédiaire, ainsi qu'à certains concours de la fonction publique. Elle permet d'intégrer une école d'ingénieur, sur dossier ou sur concours.

Les licences de la FST sont groupées en portails thématiques : les 3 premiers semestres sont consacrés à l'acquisition d'un socle de connaissances scientifiques commun au portail, les 3 autres à une spécialisation dans l'une des licences du portail. Les titulaires d'un BTS, d'un DUT ou les élèves des CPGE peuvent intégrer directement, sous conditions, la 3^e année de la licence.

BAC +5

- ▶ 4 Masters professionnels, visant principalement une entrée immédiate dans la vie active au niveau ingénieur ;
- ▶ 4 Masters recherche, pour privilégier la poursuite d'études en doctorat ;
- ▶ 10 Masters indifférenciés, permettant les deux débouchés.

Et aussi le master MEEF : Métiers de l'Enseignement, l'Éducation et de la Formation. La FST est associée à l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE) pour former aux métiers de l'Enseignement, l'Éducation et de la Formation.

BAC +8

- ▶ 4 Écoles Doctorales Thématiques, pour préparer une thèse de doctorat dans l'un des laboratoires associés à la FST et s'orienter vers les métiers de la recherche publique ou privée.

DES MÉTIERS VALORISANTS

Ingénieur recherche et développement, ingénieur d'études, ingénieur de production, chef de projet, consultant, enseignant, chercheur, technicien supérieur, assistant ingénieur, cadre technico-commercial...

DES SECTEURS D'AVENIR

Hautes technologies, développement durable, environnement, management et encadrement sportif, travaux publics, biotechnologies, informatique, industrie chimique, santé...



LES CYCLES PRÉPA

- Cycle Prépa Intégré – ENSCI INSA / FST
Possibilité d'accéder au diplôme d'ingénieur INSA-ENSCI avec un cycle préparatoire en 2 ans à la FST, puis en 3 ans à l'ENSCI.
- Cycle Prépa Sup'Biolim / FST
Préparer au concours national «B» des Grandes Écoles de Biologie et de Géologie, tout en validant la Licence Sciences du Vivant (Bac+3) de la FST.
- Cycle Prépa Intégré – 3iL / FST
Permet d'accéder à l'école d'ingénieurs 3iL, avec un cycle préparatoire en 2 ans à la FST, puis en 3 ans à 3iL.

LES PASSERELLES

- Parcours Ingénieur / Parcours Renforcé
Préparer les concours communs polytechniques (en vue d'intégrer une école d'ingénieurs au niveau national) ou pour approfondir ses connaissances.
- Orientation post-PACES (Première Année Commune aux Études de Santé)
- Intégrer directement le 2^e semestre de la Licence 1^{re} année, Sciences et Ingénierie ou Sciences du Vivant.
- Ou possibilité d'intégrer directement la Licence 2^e année, Sciences et Ingénierie ou Sciences du Vivant.
- Préparation aux Écoles d'Ergothérapie ou Kinésithérapie
Possibilité d'intégrer, par classement, l'un des deux instituts ILFOMER ou la Croix Rouge. UE d'ergo et/ou kiné en plus de l'enseignement en Licence 1^{re} année Sciences du Vivant ou Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS).

LA REMISE À NIVEAU

- Classe Préparatoire à l'Entrée en Licence (CPEL)
Remise à niveau, pendant 1 an, pour entrer en 1^{re} année de la licence Sciences et Ingénierie ou Sciences du Vivant.

DES CONDITIONS POUR RÉUSSIR SES ÉTUDES

- Enseignants plus disponibles ▶ travaux dirigés limités à 24 étudiants en L1.
- Suivi personnalisé pour tous ▶ pour les L1 : tutorat, enseignants référents, contrôles continus.
- Transition douce entre lycée et université ▶ aller progressivement vers une autonomie indispensable pour exercer des métiers à responsabilité.
- Campus vert à taille humaine ▶ accès libre aux activités sportives, possibilité d'adhérer à l'une des 50 associations étudiantes culturelles, sportives et sociales...

UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL

La Faculté des Sciences et Techniques est ouverte sur le monde : vous aurez la possibilité d'effectuer une partie de vos études à l'étranger grâce aux échanges internationaux dans le cadre d'ERASMUS (séjours d'étude, stages en entreprise à l'étranger) ou du programme de financement par la Région Limousin.
Pour contacter la cellule internationale FST : international-fst@unilim.fr

LES ENSEIGNANTS SONT AUSSI DES CHERCHEURS

L'excellence des recherches menées par les 3 instituts de recherche associés à la Faculté des Sciences et Techniques - GEIST, IPAM, XLIM - est reconnue par les grands organismes nationaux : CNRS, INRA, INSERM.

Les laboratoires sont en prise avec l'économie régionale à travers 2 pôles de compétitivités : ELOPSYS (hautes technologies micro-ondes, photonique, réseaux sécurisés et design d'interface) et le PEC (Pôle Européen de la Céramique).

FORMATIONS SCIENCES ET TECHNIQUES

BAC +3 ▶ LICENCE

MASS

- Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales

Sciences et Ingénierie

- Mathématiques
- Informatique
- IXEO, parcours de l'ingénieur en hautes technologies
- SPE, sciences pour l'énergie
- Génie Civil
- Physique-Chimie
- Chimie et Environnement
- Sciences des Matériaux

Sciences du Vivant

- Biologie Cellulaire et Physiologie
- Biochimie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Génétique
- Biologie et Chimie de l'Environnement
- Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers
- Biologie des Organismes et des Populations
- Biologie et Chimie du Médicament
- Médicaments, Santé et Distribution

STAPS

- Éducation et Motricité
- Activités Physiques Adaptées et Santé
- Management du Sport

BAC +2 ▶ DU et DEUST

TIC

Formations à distance du Campus Virtuel TIC
Voir : www.cvtic.unilim.fr

BAC +5 ▶ MASTER

Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

- ACSYON : Algorithmique, Calcul Symbolique et Optimisation Numérique
- CRYPTIS : Sécurité de l'Information et Cryptologie
- ISICG : Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique
- IXEO : Électronique, Optique, Télécommunications
- ARTICC : Architecture des Réseaux et Technologies Induites des Circuits de Communications

Sciences des Matériaux

- PCMHP : Physique et Chimie des Matériaux Hautes Performances
- IMHP : Ingénierie des Matériaux Hautes Performances

Génie Civil

- IMRO : Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages

Automatique et Informatique Industrielle

- Solutions Techniques et Socio-économiques pour l'Autonomie des Personnes

Chimie, Contrôle et Protection de l'Environnement

- Qualité et Traitement de l'Eau (MR)
- Biomolécules, Catalyse et Environnement (MR)
- Ingénierie et Gestion de l'Eau et de l'Environnement (MP)
- Analyse Chimique et Procédés de Valorisation des Agro-Ressources (MP)

Sciences de la Vie et de la Santé

- Génétique, Physiologie (MR)
- Neuroépidémiologie et Parasitologie Tropicales (MR)
- Biotechnologie, Génomique, Biothérapie (MP)
- Produits de Santé : Développement et Distribution (MP)
- Zoonoses et Environnement



Faculté des Sciences et Techniques

123 avenue Albert Thomas
87060 Limoges Cedex
Tél. 05 55 45 72 00

Inscriptions, réinscriptions, examens, réorientations ou transferts de dossiers : scolarité.sciences@unilim.fr

Informations générales : communication-fst@unilim.fr

S'informer sur les métiers et les études scientifiques : www.vocasciences.fr



Flash code pour toutes les infos !

www.sciences.unilim.fr

LICENCES PROFESSIONNELLES

SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS MICROONDES ET OPTIQUES

Métiers des supports de transmission des systèmes de télécommunications. Cette formation peut être suivie en apprentissage.

DOMOTIQUE ET AUTONOMIE

(en partenariat avec le Lycée Jean Favard de Guéret)
Spécialistes capables de compenser les handicaps et retarder la perte d'autonomie, en associant domotique, technologies de l'information et de la communication et ingénierie sociale.

DIAGNOSTIC ET AMÉNAGEMENT DES RESSOURCES EN EAU

(en partenariat avec le Lycée Agricole d'Ahun)
Professionnels du diagnostic de la qualité des ressources en eau, de la gestion de l'environnement et de la valorisation du milieu aquatique.

TRAITEMENT DES EAUX

Spécialistes de la potabilisation, de l'assainissement et du traitement des eaux, les diplômés sont immédiatement opérationnels grâce aux travaux pratiques réalisés sur le terrain.

MÉTIERS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

(en partenariat avec le Lycée Turgot de Limoges)
Spécialistes de la mise en exploitation des énergies renouvelables, telles que le photovoltaïque, l'éolien ou l'hydraulique.

AMÉNAGEMENT ARBORÉ ET FORESTIER

(en partenariat avec le Lycée Forestier de Meymac)
Cadres spécialistes de la conservation, de la gestion et de l'amélioration du patrimoine arboré urbain et forestier.

SUIVI GLOBAL DE L'ÉLEVAGE ET DE LA TRANSFORMATION DES PRODUITS ANIMAUX

(en partenariat avec le Lycée Agricole des Vaseix)
Conseillers garantissant la qualité et la sécurité alimentaire des produits animaux, depuis la production jusqu'à la commercialisation du produit fini.

GÉNÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT DE L'ÉLEVAGE

(en partenariat avec le Lycée Agricole des Vaseix)
Experts de l'amélioration génétique des animaux d'élevage et de l'insémination artificielle.

TOURISME ET LOISIRS SPORTIFS

(site de Brive)
Professionnels capables de concevoir, mettre en œuvre et encadrer de projets innovants de promotion des activités physiques de pleine nature et du patrimoine touristique.

SERVICETIQUE (formation à distance par Internet)

Prépare aux métiers des services sur Internet et au conseil auprès des entreprises et des acteurs du développement local, pour l'intégration des TIC.

IFOAD (formation à distance par Internet)

Intégration des dispositifs et des pratiques en Formation Ouverte À Distance. Forme des spécialistes dans la formation à distance (animateurs, formateurs, tuteurs...). Apporte des compétences d'ordre technique et pédagogique.



L'UNIVERSITÉ DE LIMOGES

L'Université de Limoges est parmi les plus jeunes de France. Ce qui explique, sans doute, son dynamisme et sa volonté d'innover.

MULTIPLE

À partir de composantes pluridisciplinaires - droit et sciences économiques, lettres et sciences humaines, sciences et techniques, médecine, pharmacie, IUT, IUFM, IAE, ENSIL, IPAG - elle a su devenir un pôle d'enseignement supérieur de qualité avec des formations de haut niveau.

CRÉATIVE

L'Université de Limoges est également un important centre de recherche puisqu'elle accueille plus de 700 chercheurs notamment autour de spécialités internationalement reconnues.

LES CONDITIONS DE LA RÉUSSITE

Une enquête récente fait apparaître que 85 % des étudiants sont satisfaits de l'enseignement. Grâce à ses capacités d'encadrement (accompagnement individualisé, tutorat...), l'Université assure la réussite de ses étudiants. L'insertion professionnelle des étudiants est une préoccupation majeure de l'Université de Limoges. C'est pourquoi elle a créé le Carrefour des Etudiants, structure originale qui accompagne l'étudiant de l'orientation jusqu'au premier emploi.

INTERNATIONALE

L'Université de Limoges a mis en place 157 accords de coopération avec l'Europe, l'Afrique du Nord, l'Afrique Centrale, l'Asie, l'Amérique du Nord, l'Amérique du Sud, le Moyen Orient, l'Australie...

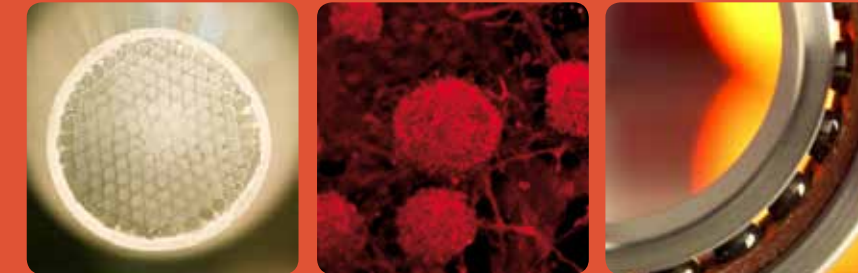
INTERACTIVE

Plus de 100 associations étudiantes, une trentaine de disciplines sportives, une web TV et une web radio rythment la vie étudiante.

www.unilim.fr



Faculté des Sciences et Techniques



MATHÉMATIQUES

INFORMATIQUE

ÉLECTRONIQUE, OPTIQUE, TÉLÉCOMMUNICATIONS

CHIMIE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

SCIENCES DES MATÉRIAUX CÉRAMIQUES

GÉNIE CIVIL

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

TECHNOLOGIES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

Conception : FORTHEANT / crédits photos : Université de Limoges, FST, F. Le Saur - Maquette Version : 170713

