

Formations de l'UFR des Sciences

Licences

Mention Chimie

- [Parcours Chimie](#)
- [Parcours Biologie-Chimie](#)

[Fiches formations](#)

Mention Informatique

- [Parcours Informatique](#)
- [Parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises \(MIAGE\)](#)

[Fiches formations](#)

Mention Mathématiques

- [Parcours Mathématiques](#)
- [Parcours Professorat des écoles](#)

[Fiches formations](#)

Mention Physique

- [Parcours Physique](#)
- [Parcours Physique-Chimie](#)
- [Parcours Professorat des écoles \(pas ouvert en 2022/2023\)](#)

[Fiches formations](#)

Mention Sciences de la vie et de la terre

- [Parcours Sciences de la vie, de la terre et de l'Univers](#)
- [Parcours Biologie-Physiologie Cellulaire](#)
- [Parcours Écologie](#)
- [Parcours Productions végétales et industries agroalimentaires](#)
- [Parcours Professorat des écoles \(pas ouvert en 2022/2023\)](#)

[Fiches formations](#)

Mention Sciences pour l'Ingénieur

- [Parcours Electronique, énergie électrique, automatique](#)
- [Parcours Matériaux et énergétique](#)
- [Parcours Professeur des écoles \(pas ouvert en 2022/2023\)](#)

[Fiches formations](#)

Mention Sciences pour la santé

- [Parcours Biologie humaine technologies de la santé](#)

En L1, la Licence SPS s'effectue à l'UFR des Sciences. A partir de la L2, la formation s'effectue au sein de L'Institut d'Ingénierie de la Santé (2IS). [Plus d'informations ici](#).

Licences Professionnelles

Mention Agronomie

- [Parcours Agronomie, Agro écologie et Développement Durable](#)

[Présentation vidéo](#)

[Fiches formations](#)

Mention Métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique

- Parcours Génie climatique, énergies renouvelables, efficacité énergétique
- Fiches formations

Mention Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

- Parcours Robotique et vision industrielle
- Fiches formations

Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

- Parcours Zones humides et mares

Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

- Parcours Automatisme et robotique
- Parcours Usine du Futur

Masters

Mention Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêts

- Parcours Écologie, biodiversité
- Parcours Agroécologie
- Parcours Dynamique et géographie des territoires

Fiches formations

Mention Chimie

- Parcours Biotechnologies des Ressources Naturelles
- Parcours Génie des Produits Formulés
- Parcours Procédés de Valorisation des Ressources Renouvelables
- Parcours Chimie Durable Organique
- Parcours Chimie Durable-Matériaux
- Parcours Materials for Energy Storage and Conversion
- Parcours Analyse-Contrôle-Qualité
- Parcours Gestion et Traitement de l'Eau

Fiches formations

Mention Électronique, énergie électrique, automatique

- Parcours Énergie électrique
- Parcours Ingénierie de l'automatique dans le transport et l'énergie
- Parcours Robotique et vision artificielle
- Parcours Surveillance et contrôle de systèmes complexes: robotique et énergie électrique

Fiches formations

Mention Énergétique, thermique

- Parcours Stratégies et conduite en énergétique et énergie renouvelables
- Parcours Stratégies et conduite en énergétique et matériaux innovants

Fiches formations

Mention Informatique

- Parcours Ingénierie des systèmes et réseaux informatiques
- Parcours Systèmes distribués et dynamiques
- Parcours eSanté

Fiches formations

Mention Ingénierie des systèmes complexes

- Parcours Modélisation pour la biologie et la santé

Fiches formations

Mention Mathématiques

- Parcours Analyse appliquée et modélisation
- Parcours Algèbre théorie des nombres et applications
- Parcours Préparation de l'agrégation externe

Fiches formations

Mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

- Parcours Organisation des systèmes d'information de l'entreprise
- Parcours Ingénierie de la transformation digitale
- Parcours Ingénierie des données et de la décision
- Parcours Innovation et entrepreneuriat

- Parcours Systèmes d'information nomade eMIAGE
Fiches formations

Mention Sciences et génie des matériaux

- Parcours Physique et ingénierie des nanomatériaux
Fiches formations

Mention Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

- Parcours Améliorations agronomique, génétique et qualitative des productions végétales
 - Parcours Production et innovation agroalimentaires, management de la qualité et environnement industriel
- Fiches formations