

LA FORMATION EN APPRENTISSAGE À LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

La faculté des sciences et technologie propose aux étudiants de moins de 26 ans d'alterner la période de formation à l'université et l'acquisition d'une expérience professionnelle par le biais d'un contrat d'apprentissage.

En fin de cycle, le diplôme obtenu est le même que celui de la formation initiale. Cette formation originale est fondée sur un partenariat entre l'apprenti, une entreprise et un centre de formation.

Elle permet aux étudiants, au cours de leurs études, d'être confrontés à des problèmes concrets en vue d'une insertion professionnelle durable. 4 étudiants sur 5 obtiennent un emploi à l'issue de leur formation en apprentissage.

Sont proposées des formations variées dans les secteurs de la chimie, des sciences pour l'ingénieur, des sciences de l'environnement ou de l'informatique :

LICENCE

Mention Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)

Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Electronique et génie informatique

Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Maintenance

Licence Sciences pour l'Ingénieur parcours Mécanique

LICENCE PROFESSIONNELLE

• **Mention Chimie et physique des matériaux**

Licence professionnelle Traitement des métaux et alliages

• **Mention Cartographie - Topographie et systèmes d'information géographiques**

Licence professionnelle Topographie, voirie et réseaux divers

• **Mention Métiers de l'informatique : Conception, Développement et Tests de logiciels**

Licence professionnelle Métiers de l'Informatique : Conception, Développement et Tests de logiciels - Parcours Sécurité des données

MASTER 1 ET MASTER 2

- **Mention Informatique**

Master Informatique parcours Logiciels sûrs

- **Mention Génie Industriel**

Master Génie industriel parcours Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels (MMRI)

- **Mention Ingénierie des Systèmes Complexes**

Master Ingénierie des systèmes complexes parcours Systèmes distribués et technologies des réseaux (SDTR)

MASTER 2

- **Mention Chimie**

Master Chimie parcours Analyse et assurance qualité

Master Chimie parcours Chimie des Molécules Bioactives (CMB) - accessible pour l'instant en contrat de professionnalisation

- **Mention Sciences et Génie de l'Environnement**

Master Sciences et génie de l'environnement parcours Atmosphères intérieures et extérieures (AIR)

Master Sciences et génie de l'environnement parcours Management de l'environnement des collectivités et des entreprises (MECE)

Master Sciences et génie de l'environnement parcours Systèmes Aquatiques et Gestion de l'Eau (SAGE)

A TÉLÉCHARGER

POURQUOI CHOISIR UNE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ?

3 bonnes raisons

- 1 L'apprenti bénéficie d'un **contrat de travail particulier** et d'une **rémunération**.
- 2 L'apprenti bénéficie d'un double statut : **salaré** et **étudiant**.
- 3 L'apprenti dispose d'un tremplin idéal pour accéder à un **emploi**.



APPRENTISSAGE

Une formation validée
par le monde du travail

De nombreux masters dans ma fac

Le même diplôme

un contrat professionnel en plus

Accessible dès la L3

Contact :
Bureau d'insertion
professionnelle
Isabelle Mondon
Bureau P2.024
mondon@u-pec.fr



> Affiche

EN SAVOIR PLUS

> L'alternance à l'UPEC