

# UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Université Bourgogne Europe



► Établissement public de formation et centre de recherche, l'UFR Sciences et Techniques est basée sur différents sites bourguignons. De formation scientifique générale et professionnelle elle offre des formations à Bac +3, Bac +5 et Bac +8.



## Disciplines enseignées |

- Chimie
- Electronique
- Informatique
- Mathématiques
- Mécanique
- Physique

## CONTACTS

9, avenue Alain Savary - BP 47870 - 21078 Dijon Cedex

Tél. | 03 80 39 58 18

E-mail | [scolarite.mirande@ube.fr](mailto:scolarite.mirande@ube.fr)

Site Internet | <http://sciences-techniques.ube.fr>

## PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Au sein de l'Université Bourgogne Europe, l'UFR des Sciences et Techniques compte 5 départements :

- Chimie
- Electronique/Informatique/Mécanique
- Mathématiques
- Physique
- Langues Appliquées

**CYCLE LICENCE GÉNÉRALISTE (5 mentions : Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Sciences pour l'ingénieur).**

**Type de formation :** en 3 ans avec tronc commun de formation scientifique, technique et humaine.

**Admission :** Bac général à dominante scientifique conseillé

## CYCLE LICENCE PROFESSIONNELLE

**Type de formation :** en 1 an en Chimie et Informatique

**Admission :** sur dossier avec un niveau Bac + 2

**Rythme :** en formation initiale ou en formation continue

## CYCLE MASTER

**Type de formation :** en 2 ans dans les disciplines de l'UFR

**Admission :** à Bac +3 sur titre et sur dossier

**Rythme :** suivant le master en formation initiale ou en formation continue

## CYCLE DOCTORAT

**Type de formation :** en 3 ans dans les disciplines de l'UFR

**Admission :** à Bac +5

## DÉBOUCHÉS

Les formations de l'UFR Sciences et Techniques préparent à des métiers variés :

- Ingénieur ou cadre dans des domaines très variés : traitement d'images, chimie, optique (laser), banques, conception de circuits, qualité, sécurité environnement, métallurgie, nanosciences...
- Professeur des écoles
- Professeur dans le secondaire
- Chercheur ou enseignant-chercheur dans l'enseignement supérieur.