

## PARCOURS POSSIBLES À L'INTERNATIONAL

Tout étudiant de l'UFR a la possibilité de suivre une partie de son cursus à l'international avec :

- Le programme d'échange européen Erasmus+
- 2 à 3 mois de stage en Licence 3 ou en Master 1 dans des universités partenaires en Europe ou dans le monde
- Une commission chargée des « rela-

tions internationales » aide l'étudiant à finaliser ses démarches vers l'étranger et trouver des financements

- Un apprentissage de l'Anglais tout au long du cursus, avec la possibilité de préparer le TOEIC
- L'accueil de nombreux étudiants internationaux à l'UFR, à tous les niveaux et dans toutes les filières

## MODALITÉS DE RECRUTEMENT

### ■ ACCÈS EN L1

Accès de plein droit, via Parcours Sup, pour les bacheliers généraux et technologiques et pour les candidats titulaires du Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (D.A.E.U. option B), sous réserve de modifications ultérieures

### ■ Formation continue

Pour les candidats en formation continue, prendre contact au plus tôt avec le SEFCA (tél. : 03 80 39 51 80)

### ■ ACCÈS EN L2 et L3

Accès en L2 et L3 de plein droit ou selon des modalités particulières (classes préparatoires, « reçus-collés » de médecine, validations partielles...) via E-candidat début avril.

### ■ Pratiquement

La rentrée a lieu début septembre. Suivre les dernières infos sur le site web de l'UFR :

<http://ufr-svte.u-bourgogne.fr>

Les bureaux de la scolarité sont ouverts au public de : 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00



## CONTACT

### SCOLARITÉ SCIENCES DE LA VIE DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

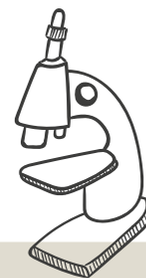
6, boulevard Gabriel - 21000 DIJON  
Tél. : 03 80 39 50 30 - Fax : 03 80 39 50 66  
[scolarite-ufrsvte@u-bourgogne.fr](mailto:scolarite-ufrsvte@u-bourgogne.fr)

Les sites pour vous informer :

- [ufr-svte.u-bourgogne.fr](http://ufr-svte.u-bourgogne.fr)
- [www.u-bourgogne.fr](http://www.u-bourgogne.fr) rubrique formations
- SIO (service d'information et d'orientation de l'uB)  
[www.u-bourgogne.fr](http://www.u-bourgogne.fr) - [sio@u-bourgogne.fr](mailto:sio@u-bourgogne.fr)



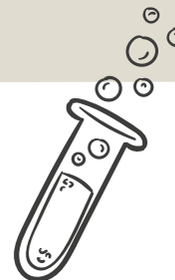
université de Bourgogne



UFR DES SCIENCES  
DE LA VIE DE LA TERRE  
ET DE L'ENVIRONNEMENT



VOS ÉTUDES



Sciences Vie Terre  
Environnement  
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

## POINTS FORTS

Les formations proposées en Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement s'appuient sur deux grands domaines au sein de l'Université de Bourgogne : Biologie-Santé/Biodiversité-Écologie-Evolution/Biologie-Agrosciences/Sciences du Végétal et Environnement/Sciences de la Terre et des Planètes.

À l'UFR, la recherche s'articule autour de plusieurs laboratoires associés à l'INSERM, au CNRS, au CHU ou à l'INRAE pour les recherches sur les lipides, la nutrition et le cancer, mais aussi dans le domaine de la sensorialité et les sciences du goût, pour l'étude des relations entre plantes et environnement biotique ou abiotique, et pour les recherches dans le domaine des Sciences de la Terre et de la climatologie.

## OBJECTIFS DES FORMATIONS

- Offrir un socle de connaissance en Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement
- S'approprier les outils d'étude en Biologie, en Sciences de la Terre y compris la recherche et l'analyse bibliographique, les outils informatiques et statistiques élémentaires
- Acquérir des outils indispensables à la construction d'un parcours professionnel cohérent (certificat d'anglais (TOEIC), Certificat Informatique et Internet (C2i), accès à Internet, communication orale, préparation à la vie professionnelle)
- Développer des compétences en expérimentation et en observation
- Développer une analyse critique des grands enjeux de société de la Biologie (clonage, OGM, environnement...) et des Sciences de la Terre (changement climatique, géoressources, pollutions, paléontologie, anthropisation de l'environnement...)
- Former des étudiant.e.s de haut niveau qui seront les cadres de demain dans la recherche publique ou privée, dans l'industrie et dans l'enseignement supérieur

## UNE MULTITUDE DE DÉBOUCHÉS

### Dans l'industrie

Recherche/Développement, Management, Chef de Projet, Contrôle-Qualité, Production, Attaché de Recherche Clinique, Technico-Commercial dans l'agroalimentaire, l'agroenvironnement, les biotechnologies, la recherche pharmaceutique ainsi que dans les industries utilisant les molécules d'origine végétale, énergie, environnement, ressources minières...

### Dans la recherche académique

Ingénieurs d'études, ingénieurs de recherche, enseignants-chercheurs, chercheurs dans les grands organismes publics de recherche tels que l'INRA, le CHU, le CNRS ou l'INSERM...

### Dans la santé

Le choix de l'option Accès Santé (LAS) permet la poursuite d'études soit en Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie (MMOP) en intégrant la deuxième année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGM2), soit dans les métiers de la rééducation

### Dans l'enseignement

Préparation à l'entrée au Master « MEEF » porté par l'ESPE de Bourgogne : accès aux métiers de l'éducation et de l'enseignement à l'école primaire (Professeur des Écoles) ainsi qu'à ceux de la vie scolaire (Conseiller Principal d'Éducation). Préparation conjointe du Master « MEEF » (Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation) et du concours CAPES SVT, permettant l'accès au métier d'enseignant du secondaire (collège et lycée)

### Autres branches

Journalisme, documentation scientifique ou police scientifique...

## OFFRE DE FORMATION

