

NOS FORMATIONS

- ▶ **DEUST Analyses des Milieux Biologiques**
- ▶ **Licence Sciences Fondamentales et Appliquées**
Parcours Préparation aux Ecoles d'Ingénieurs
- ▶ **Licence Sciences Fondamentales et Appliquées (L1 et L2) :**
 - Parcours Informatique (L3)
 - Parcours Mathématiques - Physique (L3)
 - Parcours Chimie (L3)
- ▶ **Licence Biologie - Environnement (L1 et L2) :**
 - Parcours Biologie Cellulaire - Physiologie (L3)
 - Parcours Biologie des Organismes - Ecologie (L3)
 - Parcours Chimie de l'environnement (L3)
- ▶ **Licence STAPS spécialité Education et Motricité**
Avec UE optionnelles à partir du semestre 4 :
 - Education et Motricité Enseignement
 - Animation, Gestion et Organisation
 - Métier de la danse
- ▶ **Licence Professionnelle Electricité et Electronique***
- ▶ **Master Sciences Physiques de l'Environnement :**
 - Spécialité Systèmes Energétiques et Energies Renouvelables (uniquement en alternance)*
 - Spécialité Risques Majeurs*
- ▶ **Master Gestion de l'Environnement et des Ressources Naturelles :**
 - Spécialité Ingénierie de l'Ecologie*
 - Spécialité Ingénierie des Systèmes Agroalimentaires Méditerranéens*
 - Spécialité Gestion Intégrée du Littoral et des Ecosystèmes (M1 et M2*)
 - Spécialité Sciences de l'Eau et Environnement (M1 et M2*)
 - Spécialité Phytochimie - Cosmétique
- ▶ **Master Systèmes d'Information et Internet***

* Accessible à la fois en formation initiale et en alternance.
DEUST : Bac+2 / Licence : Bac +3 / Master : Bac +5

UFR Sciences et Techniques
Campus Grimaldi - BP52 - 20250 Corte
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51
dmorel@univ-corse.fr
fst.univ-corse.fr

**Plateforme d'Orientation et
d'Insertion Professionnelle - POIP**
Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
poip@univ-corse.fr

fst.univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur
www.univ-corse.fr

Charte graphique Université de Corse / Service communication - Décembre 2012 - Conception/Realisation : Eileen Design - 04 95 25 43 39



UFR SCIENCES ET TECHNIQUES



LE MOT DE LA DIRECTRICE

L'UFR Sciences et Techniques regroupe deux grands domaines de formation : les Sciences et Technologies - Santé, et les Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS).

Elle prépare les étudiants aux trois diplômes permettant d'accéder aux grades universitaires, à savoir les Licences (Bac + 3) : Sciences Fondamentales Appliquées, Biologie-Environnement, STAPS et les Masters (Bac + 5) : 8 spécialités incluent dans 3 domaines.

Notre Faculté propose également aux étudiants le DEUST « Analyse des Milieux Biologiques », et une Licence Professionnelle (Systèmes Industriels).

Toutes les formations proposées sont en étroites relations avec les six thèmes de recherches de l'UMR CNRS 6134 « Sciences pour l'Environnement ».

Au travers de ce panel de formations, notre Faculté place l'étudiant au centre de son dispositif pédagogique avec des enseignements de qualité dispensés par des enseignants, des enseignants-chercheurs et de nombreux professionnels extérieurs.

Tout est mis en œuvre pour faire progresser l'établissement supérieur sur la voie de l'excellence et du haut niveau.

Notre ambition, à travers la mise en place de moyens et le développement des axes de performances reconnus au niveau national et international, est de permettre aux étudiants de devenir les cadres de demain, de développer leurs capacités à travers des cursus performants adaptés à l'évolution des métiers et de la société.

Vanina Pasqualini



L'UFR SCIENCES ET TECHNIQUES C'EST

- ▶ 104 Enseignants
- ▶ 251 Vacataires
- ▶ 702 Etudiants
- ▶ 1 DEUST
- ▶ 6 Licences
- ▶ 1 Licence Professionnelle
- ▶ 8 Masters
- ▶ 1 parcours Préparation aux Ecoles d'Ingénieurs



Martin SPINOSI, 23 ans, originaire de Foilelli, étudiant en Master 2 Sciences de l'Eau et de l'Environnement
J'ai choisi cette formation dans le but d'être recruté dans de grands organismes de gestion d'eau potable et de l'assainissement. Je recommande ma formation car elle aboutie à des métiers d'avenir.

Maximilien Ottomani, 25 ans, originaire de Ghisonaccia, ancien étudiant en Master Ingénierie Ecologique
C'est une formation transversale qui aborde l'environnement et ses problématiques sous différents domaines : scientifique, technique, économique, financier et juridique. Cette approche se retrouve dans le poste que j'occupe aujourd'hui en tant qu'Ingénieur d'affaire.



Luan TRINH DO, 23 ans, originaire de Meulan en Yvelines, étudiant en Master 2 Systèmes Energétiques et Energies Renouvelables
Contrairement aux autres formations Bac+4 et +5 proposé dans les hautes écoles, le Master SEER enseigne principalement sur les Energies Renouvelables (Photovoltaïque, Eolien, Piles à combustibles, Biocarburants, Biomasse). Après le Master, nous arrivons sur le marché du travail avec une technicité plus aboutie.

NOS INFRASTRUCTURES

- ▶ 5 salles informatiques
- ▶ Salles de TD
 - 2 salles pour la biochimie
 - 2 salles pour la biologie
 - 2 salles pour la chimie
 - 3 salles pour la physique
 - 1 salle en géologie
- ▶ 1 halle des sports
- ▶ 26 salles de cours équipées en vidéoprojecteurs
- ▶ 1 amphithéâtre de 299 places



PARTEZ A LA DECOUVERTE DU MONDE !

Dès la 1ère année de Licence, concrétisez votre projet de séjour à l'étranger par le biais de mobilité de stage et dès la 2ème année par le biais de mobilité d'études, de programmes d'échange : ERASMUS, CREPUQ (Québec), Free mover, ou encore de l'assistantat. Rejoignez les 100 étudiants qui partent chaque année à l'international faire une partie de leur cursus universitaire : vous avez le choix entre plus de 160 partenariats avec des universités. Possibilité d'attribution de bourses de mobilité.



PRÉPAREZ VOTRE INSERTION PROFESSIONNELLE !

La Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle (POIP) vous accompagne dans votre insertion professionnelle à travers différents outils :

- ▶ **Bourse aux stages et à l'emploi en ligne** : + de 400 offres/an répertoriées en Corse et ailleurs, disponibles sur l'ENT (Espace Numérique de Travail accessible depuis www.univ-corse.fr) et par alerte SMS.
- ▶ **Annuaire des anciens étudiants** : un réseau de 2000 contacts, en ligne sur l'ENT, pour échanger des expériences et vous aidez à entrer dans la vie active.
- ▶ **CV et lettre de motivation** : apprenez comment les rédiger avec un chargé d'insertion professionnelle de la POIP.
- ▶ **Test PerformanSe** : évaluez votre comportement au travail à travers ce test, vos résultats seront interprétés par notre conseiller d'orientation psychologue.
- ▶ **Annuaire Kompass** : infos en ligne consultables depuis la POIP sur + de 3 millions d'entreprises dans le monde.

