

80 licences
diplômes & masters

UNIVERSITÀ DI CORSICA

parce que **l'avenir**
est **exigeant**

UNIVERSITÀ
DI CORSICA



PASQUALE
PAOLI

www.univ-corse.fr

Présentation générale



Histoire

Création en 1765

Réouverture en 1981

Président
(2002-2007)

Antoine Aiello

Étudiants

En 2005 : 4115

10%
Étudiants
internationaux

Personnels

230 enseignants et chercheurs

590 intervenants extérieurs

130 personnels administratifs

3 Facultés

Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines
Sciences et Techniques
Droit, Sciences économiques et de Gestion

2 Instituts

Institut Administration
des Entreprises IAE

Institut Universitaire
de Technologie IUT

1 Département

Santé

Recherche

Institut de l'Environnement

6 Composantes

Les Campus



Présidence



Campus Caraman



Faculté Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines

Faculté Droit, Sciences Économiques et de gestion

Institut Administration des Entreprises

Investissement immobilier 2005-2015 : 100 millions €

Nouvelle bibliothèque en 2008
Centre Culturel, Centre administratif

Campus Grossetti



Faculté Sciences et Techniques

Institut Universitaire de Technologie

Département Santé

Institut de l'Environnement

Institut Euro-Méditerranéen des Risques majeurs

École Doctorale

3° campus en 2009



Offre de formation



Espace européen de formation

Adoption en 2004 du système LMD Licence Master Doctorat

6 domaines

Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines

Sciences et Technologies

Santé

Sciences Eco. et de Gestion

Droit

Sciences et Techniques des activités Physiques et Sportives

Formation

80 formations



Diplômes

31
Licences

26
Masters

Doctorat

1^{ère} année
de Médecine

Paris V
Aix Marseille II
Nice Sophia Antipolis

DU
DEUST
DUT
IUP

Formation à distance

Développement de formations ouvertes à distance



L'Institut de l'Environnement fédère les activités de recherche
(UMR Unité mixte de recherche CNRS 6134)

Structuration autour de 6 projets pluridisciplinaires:

Feux de forêt

Gestion et valorisation des eaux en Méditerranée

Identités, Cultures: les processus de patrimonialisation

Dynamiques des territoires et développement durable

Énergies renouvelables

Ressources naturelles

École doctorale

Environnement et Société : 220 doctorants

Valorisation des savoirs et des compétences au service
du développement des territoires et l'environnement socio-économique



Projet



Objectifs : prévention, prévision, lutte

Développement d'outils relatifs à la propagation des feux
Modélisation et expérimentation des phénomènes
Prévention

Applications : Institut Euro-méditerranéen des Risques Majeurs

- Outils d'aide à la décision en situation de crise
- Politique de prévention

Master

Sciences Physiques de l'Environnement :

- Risques majeurs
- Systèmes Énergétiques et Énergies Renouvelables

Intégration des Systèmes d'Information



Projet

Objectifs : mise en place d'un management soutenable et efficace de l'eau en Méditerranée

3 domaines clés :

- Connaissance des ressources et hydrosystèmes
- Droit et gestion de l'eau
- Exploitation durable et prévention des ressources

Application : Aquaculture

Master

Gestion de l'Environnement :

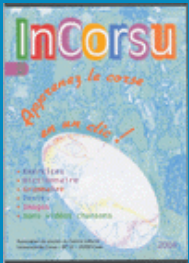
- Ingénierie Écologique
- Gestion Intégrée du Littoral et des Écosystèmes

Tourisme durable





Projet



Objectifs : conservation et transmission des patrimoines culturels locaux menacés

Applications :

- Mise à disposition de données de la Médiathèque culturelle virtuelle de la Corse
- Méthode d'auto-apprentissage de la langue corse sur CD Rom

Master

Sciences de l'Homme et de la Société

Informatique



Projet

Objectifs : définition des politiques territoriales de développement durable

Applications :

- Gouvernance territoriale
- Aide à la conception de produits touristiques durables

Master

Économie régionale :

- Ingénierie du Développement Territorial
- Économie géographique de l'Environnement

Tourisme durable



Projet



Objectifs : réduire la facture énergétique, améliorer l'intégration des énergies renouvelables, tout en préservant l'environnement

Applications :

- Étude de matériaux nouveaux pour l'énergie et le photovoltaïque
- Pôle de compétitivité PACA : énergies non génératrices de gaz à effet de serre (CEA Commissariat de l'Énergie Atomique)

Master

Gestion de l'Environnement :

- Ingénierie Écologique
- Gestion Intégrée du Littoral et des Écosystèmes

Sciences Physiques de l'Environnement :
Systèmes Énergétiques et Énergies Renouvelables



Projet

Objectifs :

- explorer l'ensemble des ressources locales naturelles et spécifiques
- caractériser ses ressources
- définir la qualité des produits



Applications : 2 secteurs d'études

- Plantes à parfum aromatiques et médicinales (huiles essentielles...)
- Ressources et produits agroalimentaires typiques (olivier, huile d'olive, agrumes, miel...)

Master

Qualité Bio :

- Qualité et valorisation des productions animales et végétales
- Bio molécules

Ouverture internationale



Mobilité des étudiants

60 universités
partenaires en Europe
Socrates - Erasmus

15 universités
partenaires
au Québec
Crepuq

Convention avec
l'Université
Union de Pékin

Recherche

Projets européens : PCRDT Programme Cadre de Recherche et de
Développement Technologique, Interreg, Equal

Formation

Masters communs

Échange d'enseignants au niveau Master

Délocalisation : Tunisie et Maroc

FACE 2006 – Programme échange franco-américain - niveau Master



universités
européennes

Universités Européennes d'Été
Écoles scientifiques internationales

Congrès Environnement et Identités en Méditerranée



Organisation bi-annuelle
Espace international de rencontre et d'échanges
sur les thèmes de recherche, Environnement et Identités
en Méditerranée

IV^e édition en juillet 2004
400 participants, 27 pays

Prochaine édition
Corte 10-11-12 juillet 2006
Ajaccio 13 juillet 2006 (Recherche finalisée)

Label IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

Call for paper sur www.univ-corse.fr

