



UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

Une université au cœur de la Méditerranée

Fortement impliquée dans le développement
et l'innovation de son territoire,
l'Université de Corse est ouverte sur le monde
à travers ses axes de recherche et formation
et 130 universités partenaires

ISULA DI CORSICA

1 île au cœur de la Méditerranée

1 Université

330 000 habitants

360 communes, 1 ville universitaire Corte

2 grandes agglomérations Ajaccio, Bastia

Langue française et langue corse

8 700 km², 1 000 km de côtes

4 000 km² de forêt et maquis

120 pics montagneux de plus de 2 000 m

6 ports de commerce

4 aéroports internationaux

À 170 km des côtes françaises, à 80 km de l'Italie continentale, 12 km de la Sardaigne

À 1h30 d'avion de Paris, 2h de Londres

1h40 de Bruxelles, 1h30 de Barcelone

4h de bateau d'Italie

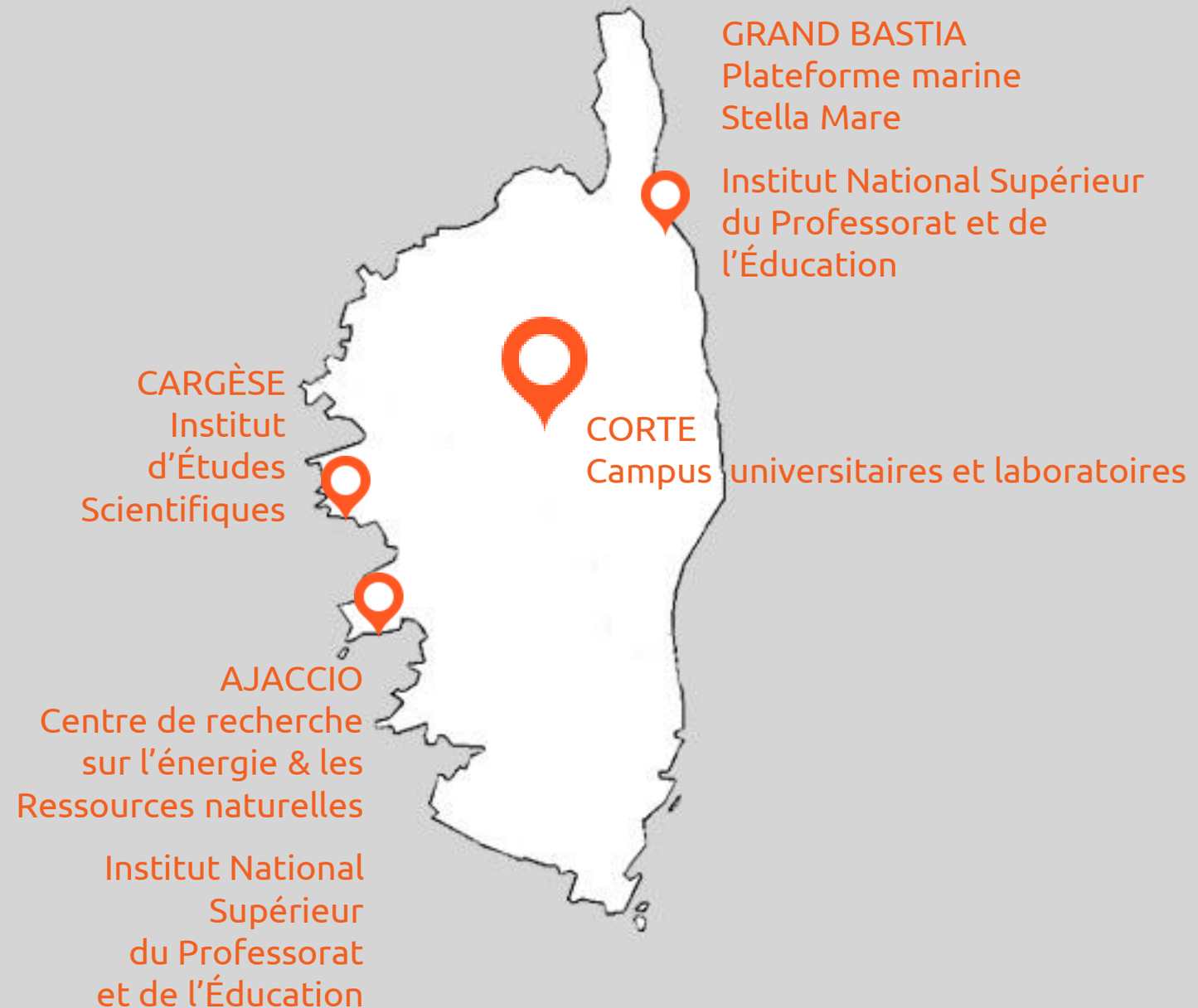


UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

1765 Fondation par Pasquale Paoli
Père de la Corse indépendante
1981 Réouverture suite à une mobilisation
populaire

4700 étudiants
330 étudiants internationaux
150 doctorants
100 formations
380 personnels enseignants
730 intervenants professionnels
240 personnels administratifs
8 composantes de formation
8 projets de recherche
6 composantes de recherche
1 institut d'études scientifiques
1 fondation universitaire

Plusieurs sites en Corse
Corte, grand Bastia, Ajaccio, Cargèse



STUDY IN CORSICA

STUDY IN CORSICA

Une université pluridisciplinaire
Système européen

LICENCE

Durée : 3 ans // 180 crédits ECTS

MASTER

Durée : 2 ans // 120 crédits ECTS

DOCTORAT

Durée : 3 ans // 180 crédits ECTS

ECTS : *European Credit Transfer and System*



STUDY IN CORSICA



8 facultés, écoles & instituts de formation

Faculté de Droit et de Science Politique

Faculté des Lettres, Langues, Arts,
Sciences Humaines et Sociales

Faculté des Sciences et Techniques

Institut Universitaire de Santé

IUT Institut Universitaire de
Technologie

Paoli Tech École d'ingénieurs

INSPÉ Institut National Supérieur
du Professorat et de l'Éducation

EME-IAE École de Management
et d'Économie

Et également :

une École Doctorale

Un Centre des langues et des certifications

un Institut d'Études Judiciaires

un Service de la Formation Continue

un Centre de formation des apprentis universitaire

STUDY IN CORSICA

100 diplômes adaptés aux enjeux des territoires

Dans les domaines du numérique, droit, entrepreneuriat, santé, enseignement, lettres, langues, art, communication, tourisme durable, ingénierie de l'environnement et des énergies renouvelables, audiovisuel, commerce international, génie civil, économie et gestion des entreprises...



STUDY IN CORSICA

Des parcours de formation innovants

École d'ingénieurs
labélisée par la Commission Titres
d'Ingénieurs, réseau Arts & Métiers
Partenaires

Diplôme journaliste corsophone
en partenariat avec les médias
insulaires

Diplôme manager entrepreneur
en partenariat avec les entreprises

Diplôme en architecture
vernaculaire méditerranéenne

Doubles diplômes internationaux
en économie et en ingénierie



STUDY IN CORSICA

Un cadre de travail idéal au cœur de la Corse

Corte, une ville campus
à taille humaine

7000 habitants et 4700 étudiants

Accessible en train, et en voiture
à 1h30 d'Ajaccio et 1h de Bastia

Des infrastructures culturelles et sportives :
musée régional, FRAC, cinéma, piscine, stades
Sentiers de randonnées, GR20

À 1h30 des stations de ski et 45 mn des plages



STUDY IN CORSICA

Des infrastructures universitaires modernes

2 campus
5 amphithéâtres
130 salles de cours
20 salles informatiques
300 bornes wifi sur les campus
1 bibliothèque de 4500 m²
1 tiers-lieu (Fab Lab + espace de co-working) de 850 m²
1 salle de spectacle de 100 places
1 halle des sports de 2400 m²



STUDY IN CORSICA

Un environnement stimulant et inspirant

Des événements fédérateurs, Hackathon, Pixel Week-end, Challenge Innovation, JACES Journées des Arts et de la Culture, journées d'intégration Allegria

Des workshop, rencontres et prix dédiés à la recherche, l'innovation, le numérique, la création, l'entrepreneuriat

25 associations étudiantes

50 activités sportives et ateliers culturels

Des ateliers de fabrication numérique, de robotique, d'artisanat

Chaque semaine, une pièce de théâtre, un concert ou des conférences



LA RECHERCHE

LA RECHERCHE



Organisation

Laboratoire Sciences pour l'Environnement

Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces & Activités

Fédération de Recherche Environnement & Société

Laboratoire Stella Mare

Institut d'Études Scientifiques de Cargèse

Équipe Bioscope Corse Méditerranée

Équipe Méditerranéenne de Recherche Juridique

Équipe Performances, Sports, Santé & Société

École Doctorale Environnement & Société

Organismes partenaires

Recherche

CNRS, Inserm, INRA, CEA, Ifremer, Cirad
MNHN Muséum national d'Histoire naturelle

Valorisation & transfert

Inizià, incubateur de technologie
Pôle compétitivité CapEnergies
Actionnaire de la SATT Sud-Est, Société
d'Accélération du Transfert de Technologies

LA RECHERCHE

8 projets structurants labellisés par le CNRS

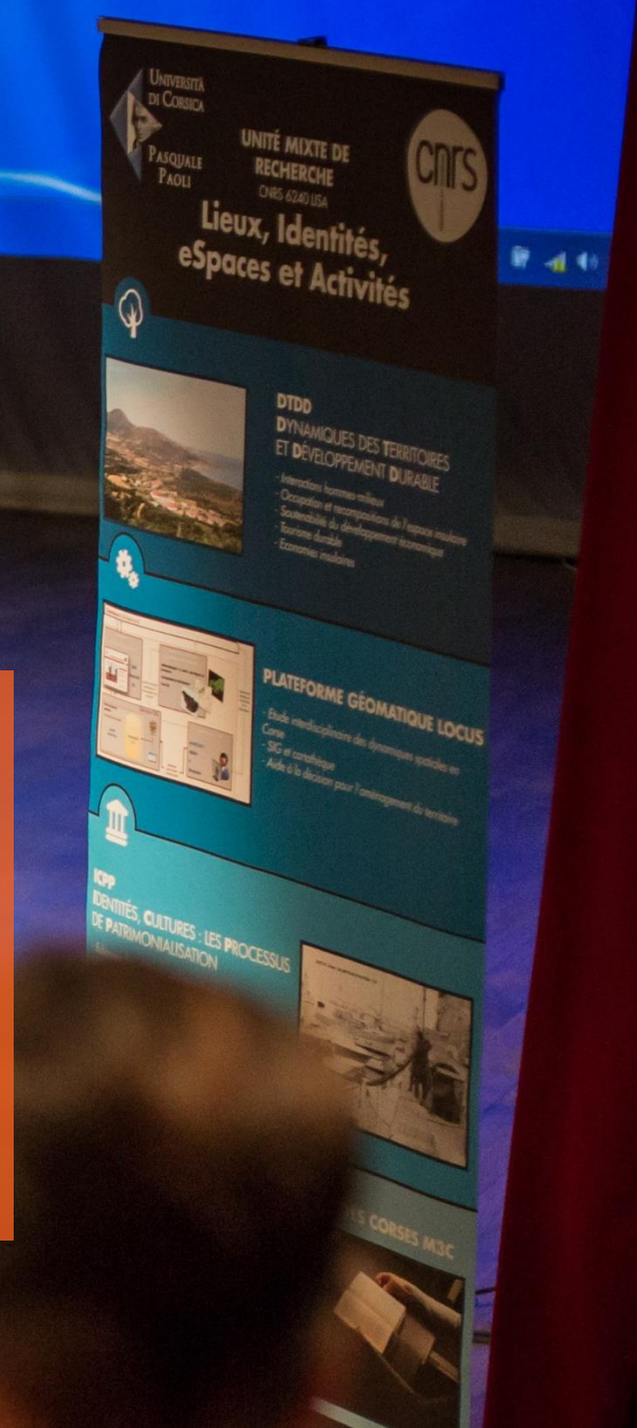
Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités

TERRITOIRES, RESSOURCES, ACTEURS

Modéliser les potentialités et les risques d'un développement économique d'un territoire insulaire centré sur ses propres ressources

IDENTITÉS, CULTURES : LES PROCESSUS DE PATRIMONIALISATION

Études des rapports de l'homme et de son environnement naturel et culturel en Méditerranée



LA RECHERCHE

8 projets structurants labellisés par le CNRS

Laboratoire Sciences pour l'Environnement

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Optimiser la production et le stockage de l'énergie dans les systèmes hybrides utilisant des sources renouvelables d'énergie

FEUX

Études des incendies de végétation - Protection des personnes, des biens et de l'environnement
Développement d'outils de lutte incendie et d'aménagement du territoire

SIMULATION INFORMATIQUE ET SYSTÈMES UBIQUITAIRES

Modélisation et Simulation de systèmes complexes, Intelligence Artificielle
Mise en œuvre des concepts et outils dans le cadre d'applications concrètes à forts enjeux territoriaux

LA RECHERCHE

A photograph of three researchers in waders standing in a shallow, rocky river. They are using equipment to sample the water. The background is a dense forest with green trees under a clear sky.

8 projets structurants labellisés par le CNRS

Laboratoire Sciences pour l'Environnement

GESTION & VALORISATION DES EAUX EN MÉDITERRANÉE

Conservation des eaux douces, marines et littorales, biodiversité, gestion des risques, ingénierie écologique, exploitation durable, pêche et aquaculture

RESSOURCES NATURELLES

Caractérisation et valorisation des substances naturelles végétales méditerranéennes
Maintien de la biodiversité, développement durable

CHAMPS ONDES MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS

Recherches en mathématiques et en physique fondamentale

LA RECHERCHE

3 autres équipes de recherche

ÉQUIPE BIOSCOPE CORSE MÉDITERRANÉE

DYNAMIQUE DES INFECTIONS EN MILIEU INSULAIRE

Recherche en virologie et en épidémiogénétique

Surveillance et contrôle de diffusion des épidémies chez l'Homme

ÉQUIPE MÉDITERRANÉENNE DE RECHERCHE JURIDIQUE

Structuration en 2 axes : Justices ; Patrimoine et entreprises

1 thématique transversale : droit du numérique, avec une Chaire Confiance Numérique

Objectif prioritaire : développement de recherches en droit comparé

avec des universités du bassin méditerranéen

ÉQUIPE PERFORMANCES, SPORTS, SANTÉ & SOCIÉTÉ

Structuration en 2 axes : Sports de haut niveau, optimisation de la performance

et santé des sportifs ; Sports et santé autour de la perte d'autonomie

1 Fédération
de Recherche

FÉDÉRATION DE RECHERCHE ENVIRONNEMENT & SOCIÉTÉ

Favoriser les collaborations pluri et inter-disciplinaires entre les laboratoires

LA RECHERCHE

Institut d'Études Scientifiques de Cargèse Un haut lieu de rencontres internationales

Accueil de rencontres scientifiques de haut niveau
depuis 60 ans

2000 participants du monde entier

30 rencontres chaque année

Une unité de service de l'Université de Corse,
du CNRS et de l'Université Côte d'Azur

LA RECHERCHE



Un transfert vers le territoire à travers 4 plateformes

Laboratoire Sciences pour l'Environnement

PLATEFORME STELLA MARE

INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE MARINE
& LITTORALE EN MÉDITERRANÉE

Recherche sur l'oursin, l'huître,
la patelle, le denti, le homard

Valorisation et gestion des ressources
en vue d'une exploitation durable

Transfert de technologies auprès
des professionnels de la mer

Sensibilisation auprès du grand public

LA RECHERCHE

Un transfert vers le territoire à travers 4 plateformes

Laboratoire Sciences pour l'Environnement

PLATEFORME MYRTE / PAGLIA ORBA

GRANDS INSTRUMENTS EN APPUI À LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN ÉNERGIE RENOUVELABLE

Apporter des solutions innovantes pour répondre aux besoins énergétiques des îles et des Zones Non Interconnectées

Production et stockage d'électricité à partir du vecteur énergétique H₂ (dihydrogène)

Réseau électrique intelligent (smartgrid) pour la production et le stockage de l'énergie & la mobilité durable en milieu insulaire



LA RECHERCHE

Un transfert vers le territoire à travers 4 plateformes

Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités

1975

Marine de Sant'Ambroggiu - Lumiu

2013

PLATEFORME GÉOMATIQUE LOCUS

SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE (SIG)

Données cartographiques sur la Corse du XIX^e siècle à nos jours permettant d'analyser les changements d'occupation et d'usages des sols en Corse

Outil d'aide à la décision

Services en ligne :
cartothèque, catalogue de recherche de données consultation
et interrogation des données sur carte Interactive

LA RECHERCHE



Un transfert vers le territoire à travers 4 plateformes

Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités

LA MÉDIATHÈQUE CULTURELLE DE LA CORSE & DES CORSES

BANQUE DE DONNÉES EN LIGNE
DE PLUS DE 5000 DOCUMENTS SUR LA CORSE

Numérisation de dictionnaires,
atlas linguistiques, ouvrages, films,
photos de pratiques traditionnelles

Transmission et valorisation
du patrimoine culturel de la Corse

Service multimédia de visualisation
et d'aide à l'analyse des phénomènes
culturels

LA RECHERCHE

A close-up photograph of a cluster of small, bright yellow flowers, likely from a Mediterranean plant, filling the background of the slide.

Des programmes scientifiques au service du développement du territoire, notamment :

AGRIEX, valoriser les plantes aromatiques et médicinales de Corse pour de nouveaux débouchés économiques

SMART PAESI, un village connecté et durable au cœur du monde rural

GRRINPORT, gestion durable des déchets et des eaux usées des ports en Méditerranée

MOONFISH, définir une politique de pêche responsable et respectueuse de l'environnement, en liens étroits avec les professionnels

LA RECHERCHE

Des programmes scientifiques au service du développement du territoire, notamment :

PRINCIPES ACTIFS DES PRODUITS DE LA RUCHE, caractériser la diversité biologique et chimique des productions apicoles corses et enrichir la gamme des produits commerciaux

PADDUC CHANGE, inventorier et préserver les puits de carbone de l'île et contribuer à une meilleure évaluation de son bilan carbone

DIMZAL, FOREFIRE, outils numériques de simulation et d'anticipation des feux en temps réel, pour aider les professionnels à lutter contre les incendies et aménager le territoire



LA RECHERCHE



Diffusion de la culture scientifique vers le territoire

FÊTE DE LA SCIENCE

30 ateliers découverte, 400 élèves sur les sites de Corte, Ajaccio, Grand Bastia
Journées portes ouvertes des laboratoires et des plateformes

TROPHÉES SCIENTIFIQUES DE CORSE

Concours académiques régionaux et nationaux, 500 élèves réunis sur le campus de Corte

UN CHERCHEUR À L'ÉCOLE, CLUB CNRS

Interventions au sein des établissements scolaires

TRIBUNE DES CHERCHEURS, CONFÉRENCES DES CHERCHEURS

Présentation des travaux de recherche à destination du grand public

DÉVELOPPEMENT & TERRITOIRE (S)

DÉVELOPPEMENT & TERRITOIRE(S)

Développer l'esprit entrepreneurial

Pôle Pépité dédié aux étudiant entrepreneurs

Formations spécifiques

Rencontres, prix et challenges

Espace de co-working

Encourager la créativité & l'innovation

Fab Lab, espace de fabrication numérique

Pôle dédié à l'innovation & au développement

Formations en cinéma, audiovisuel, architecture,
arts du spectacle, danse, arts

Workshops, résidence d'artistes & designers



DÉVELOPPEMENT & TERRITOIRE(S)

Fondation universitaire

Innovation & entrepreneuriat

Concours Hackathon, Challenge Innovation, Start'in Corsica
Prix de l'entrepreneuriat étudiant
Rencontres entre chefs d'entreprise, créateurs et étudiants

Internationalisation des compétences

Bourses de stage, learning expedition – voyages d'études

Transfert des savoirs vers le territoire en partenariat avec les laboratoires de recherche

Chaire Développement des territoires & innovation
Chaire Solidarités & Innovations
Chaire Esprit méditerranéen Paul Valéry
Chaire Confiance Numérique

Créativité & développement local

Fabbrica design, résidence de designer autour de matériaux insulaires



DÉVELOPPEMENT & TERRITOIRE(S)

A photograph of two men performing on stage. The man on the left is singing into a microphone, and the man on the right is singing with his eyes closed. The background is dark with some stage lights.

Identité, culture, langue, patrimoine

Formation & recherche

Création & diffusion culturelles

Formation d'enseignants bilingues

Formation de journalistes corsophones

Formation en architecture vernaculaire méditerranéenne

Édition d'ouvrages, conception d'expositions

Création d'outils numériques d'apprentissage de la langue

Médiathèque culturelle de 5000 documents numérisés

Inventaire scientifique du patrimoine bâti insulaire recensant 6000 points d'intérêt

Banque de données linguistiques corses

Pièces de théâtre, concerts, conférences, rencontres

INTERNATIONAL

INTERNATIONAL

Partenariats & réseaux

130 universités partenaires
à travers le monde
en formation et en recherche

Fondateur du RETI
Réseau d'Excellence
des Territoires Insulaires

28 universités membres
à travers le monde

Collaborations pédagogiques

Échanges d'enseignants et d'étudiants

Création de diplômes communs

Coopérations scientifiques



INTERNATIONAL

330 étudiants internationaux
à l'Université de Corse
représentant **65** nationalités

Programmes d'échange
Erasmus+
BCI-CREPUQ Québec

Free mover

Associations
Erasmus Student Network
Etudiants internationaux



INTERNATIONAL

Formations spécifiques

Diplôme d'Université FLE

Français Langue Étrangère

Doubles diplômes

INGÉNIEUR ÉNERGÉTIQUE

Paoli Tech & l'Université Polytechnique de Bucarest, Roumanie

MASTER ÉCONOMIE

EME-IAE École de Management et d'Économie & l'Université de Sassari, Italie

Diplômes délocalisés

EME-IAE École de Management et d'Économie

Master Management en Bulgarie

Master Tourisme au Vietnam

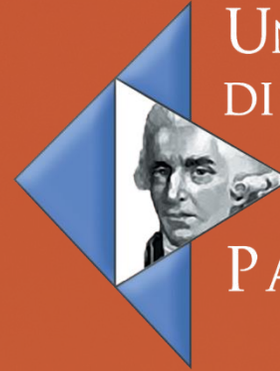
Programmes de recherche transfrontaliers & internationaux

Feder, Interreg, Marittimo

Coopération scientifique avec 30 universités

Afrique du Sud , Algérie, Allemagne, Autriche, Brésil, Bulgarie, Djibouti, Espagne, États-Unis, Italie, Malte, Maroc, Royaume-Uni, Sénégal, Singapour, Turquie

15 professeurs internationaux invités chaque année



UNIVERSITÀ
DI CORSICA

PASQUALE
PAOLI

www.universita.corsica



Réalisation Service Communication - 2019