



UNIVERSITÀ DI CORSICA

PASQUALE PAOLI

Demu ci l'avvene ! Ouvrons l'avenir !

Créée en 1765, puis rouverte en 1981, l'Université de Corse Pasquale Paoli est aujourd'hui une structure de formation et de recherche résolument tournée vers l'avenir. En articulant les hommes et les compétences, les pratiques et les idées, les ressources et le projet, elle prépare avec conviction les étudiants à réaliser leur ambition et à s'insérer avec succès dans le monde de l'emploi et la société de demain. Pour cela, elle s'est donnée les moyens de permettre à chacun d'eux d'accéder à des formations très pointues. A commencer par une politique scientifique qui, déclinée en sept projets de recherche, est aujourd'hui labellisée et reconnue au plus haut niveau par le CNRS. L'Université permet désormais aux meilleurs bacheliers insulaires d'envisager en Corse la poursuite de leurs études.



Après le PCEM1 et sciences politiques, elle ouvre cette année une classe préparatoire en vue de la création d'une École d'Ingénieurs en 2011. Ce choix stratégique répond à une volonté de capitaliser sur le terrain de la formation nos compétences acquises depuis plus de quinze ans dans les domaines des Énergies Renouvelables, de l'Environnement ou des Technologies de l'Information et de la Communication.

Mais conformément à sa vocation première, l'Université poursuit son investissement au service de tous les étudiants. Attentive à leur réussite, elle propose un accompagnement important dès l'entrée des jeunes sur le campus. Elle leur offre la possibilité de moduler leur parcours, en l'adaptant à leur profil et leurs possibilités. Ses formations à fort contenu professionnalisant les orientent vers des métiers ciblés, en accord avec les grandes problématiques de développement du territoire.

Enfin, l'Université revendique dans sa mission la formation intellectuelle, au principe de tout esprit critique : former des étudiants pour forger de futurs citoyens, munis d'un savoir opérant et d'une conscience aiguë des problèmes du monde, aptes à apporter les réponses que la société corse attend aussi.

L'Université de Corse est autonome depuis le 1er janvier 2009. Elle fait partie du premier Pôle de recherche et d'enseignement supérieur euro-méditerranéen qui regroupe les Universités de Nice Sophia Antipolis, Sud Toulon Var, Paris VI, Gênes et Turin. Son internationalisation est inséparable d'une volonté farouche de combiner excellence scientifique et développement du territoire. Cette dynamique, reconnue et appuyée par ses partenaires, l'enracine dans son environnement et son réseau naturels : la cité, l'île, la Méditerranée, l'Europe. Elle la conforte dans l'idée que seules des convictions profondes, arrimées à une pensée d'ouverture, sont susceptibles de repousser les limites. Convictions qui ont, par le passé, travaillé à la résurgence de notre Université et ont animé l'esprit pionnier qui continue de nous guider dans notre ferme volonté de réussir tous ensemble.

Antoine Aiello, Président de l'Université de Corse

• Parcours de réussite et parcours d'excellence

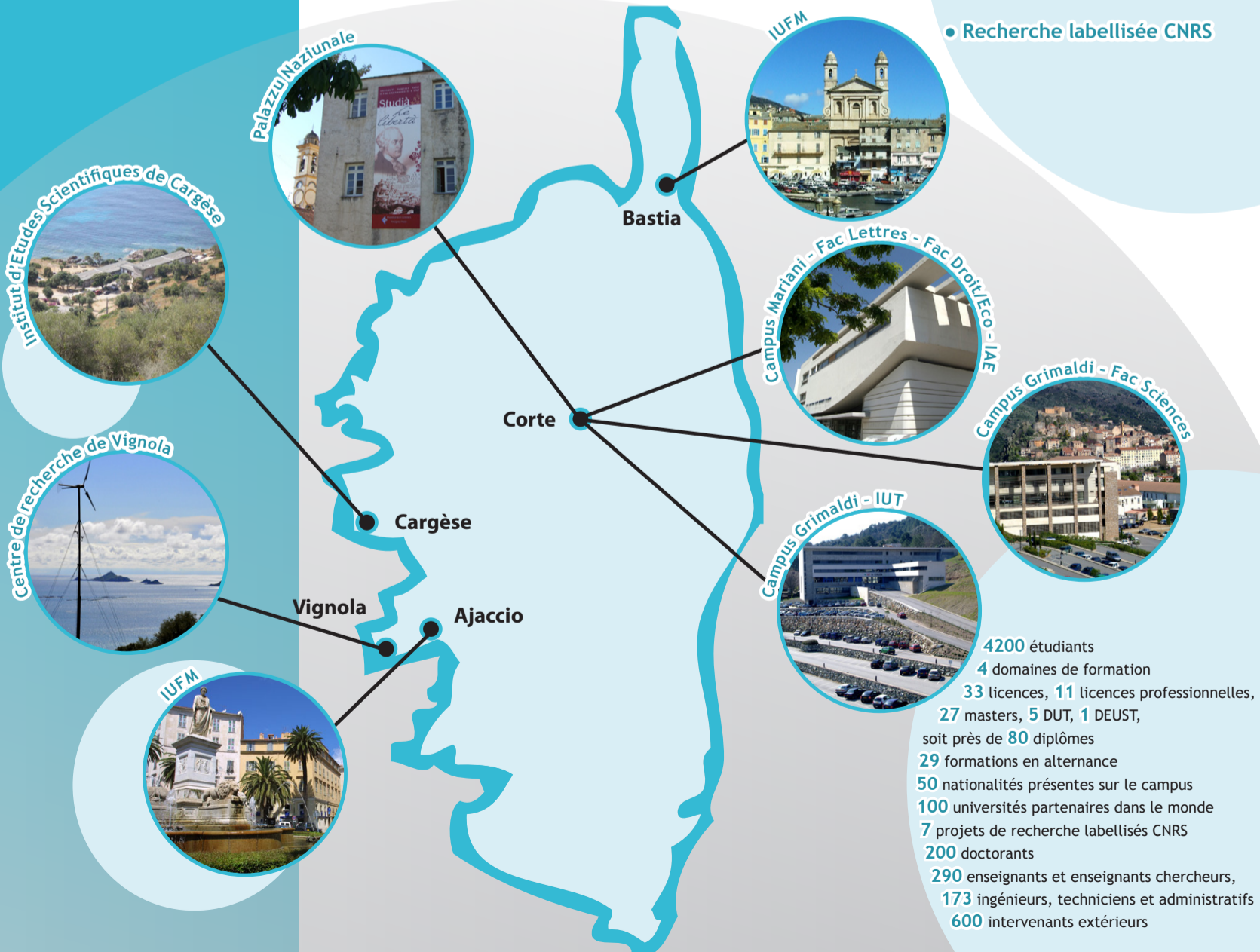
• Formations en alternance

• Échanges internationaux

• Aide à l'insertion professionnelle

• Cadre de vie privilégié

• Recherche labellisée CNRS



- 4200 étudiants
- 4 domaines de formation
- 33 licences, 11 licences professionnelles,
- 27 masters, 5 DUT, 1 DEUST,
- soit près de 80 diplômes
- 29 formations en alternance
- 50 nationalités présentes sur le campus
- 100 universités partenaires dans le monde
- 7 projets de recherche labellisés CNRS
- 200 doctorants
- 290 enseignants et enseignants chercheurs,
- 173 ingénieurs, techniciens et administratifs
- 600 intervenants extérieurs

4 DOMAINES DE FORMATION EN ADÉQUATION AVEC LES SECTEURS D'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

Sciences, Technologies, Santé, S.T.A.P.S

- Informatique
- Énergies renouvelables
- Environnement
- Génie civil - Construction
- Santé
- Métiers de l'enseignement
- Cosmétique
- Développement durable
- Audiovisuel
- Management du sport
- Agroalimentaire



« Suite à l'obtention d'un DUT Services, Réseaux et Communication en 2006 puis d'une Licence Professionnelle Multimédia en alternance en 2007 - tous deux obtenus à l'IUT de Corse - nous avons décidé de créer notre société de communication / dépannage informatique à Corte début 2008. Notre activité comprend la création de supports de publicité (sites internet, affiches, flyers, menus de restaurants, panneaux, banderoles, cartes de visites...) ainsi que le dépannage et la vente de matériel informatique. Notre formation professionnalisante nous a permis d'acquérir les connaissances suffisantes pour se lancer dans un tel projet sans appréhension. »

Jean-Baptiste Antonetti et Jean-Marc Bernardini, Gérants d'Eleven Design - C.M.I., Corte

Droit, Sciences Économiques et Gestion

- Notariat
- Gestion et commercialisation
- Aménagement du territoire
- Tourisme
- Gestion des Ressources Humaines
- Droit des collectivités locales
- Administration publique
- Entrepreneuriat

Sciences Humaines et Sociales

- Communication
- Métiers de l'enseignement
- Psychologie
- Archéologie
- Anthropologie

Arts, Lettres, Langues

- Métiers de l'enseignement
- Arts du spectacle
- Arts plastiques
- Guide interprète

88% des étudiants titulaires d'un DUT (Bac +2) obtenu à l'Université de Corse entre 2001 et 2004 ont obtenu un emploi, la plupart en moins de 6 mois. Près de 80% des titulaires d'un Master (Bac +5), notamment Énergies Renouvelables, Ingénierie Ecologique, Tourisme Durable, Droit Notarial ou encore Communication, obtiennent un emploi de niveau Bac +5 dans les 6 mois.

« Après un DUT Services et Réseaux de Communication à l'IUT de Corse, j'ai obtenu la Licence Professionnelle Multimédia option Audiovisuel avant d'intégrer la Fac de lettres pour y suivre le DESS de Communication. J'ai été très heureuse de réaliser mon cursus universitaire à Corte. J'ai apprécié à la fois les enseignements dispensés qui correspondaient parfaitement à mes attentes et coïncidaient avec la demande du tissu économique local, mais aussi le cadre de vie, l'environnement, et le privilège de jouir d'une formation « à dimension humaine. » Contrairement à d'autres campus où l'on se sent anonyme, le suivi des étudiants, leur encadrement et la relation entretenue avec le corps enseignant m'ont permis de m'épanouir dans les meilleures conditions. »

Isabelle Don-Ignazi, animatrice radio RCFM, Bastia



« Actuellement, en stage de fin d'études, j'exerce en temps qu'ingénieur calcul au sein de la direction technique de Renault Sport Technologies. Après une licence de Mathématiques option Physique obtenue en 2006 à la Faculté de Sciences et Techniques à Corte, j'ai été admis à l'école d'ingénieur MATMECA de Bordeaux, spécialisé en modélisation mathématique et mécanique. Tout au long de cette formation j'ai pu m'appuyer sur les solides connaissances acquises durant mon cursus universitaire cortenais et je considère aujourd'hui qu'une partie de ma réussite est due à la formation suivie à l'Université de Corse. »

Florent Rossi, Ingénieur stagiaire chez Renault Sport, Ullis-Essone

« Après un Doctorat en Chimie analytique avec spécialisation en Résonance Magnétique Nucléaire obtenue à l'Université de Corse fin 2006, j'ai obtenu un poste d'Attachée de Recherche Clinique en 2007 au sein d'une société américaine implantée dans 54 pays et comptant 25 000 employés. Pendant deux ans, j'ai été amenée à gérer des essais cliniques en France et au niveau Européen pour le compte de gros laboratoires pharmaceutiques, tout en voyageant à l'étranger régulièrement. Ce travail m'a également permis d'interagir avec de nombreux médecins passionnés et passionnés par la recherche dans différentes aires thérapeutiques : neurologie (Parkinson), néphrologie (greffe rénale), HIV et cancérologie. Forte de cette expérience j'ai été recrutée par une jeune société de biotechnologie Française, également implantée aux USA, qui vient de commencer à commercialiser un nouveau médicament anticancéreux. Je serai amenée à gérer plusieurs essais cliniques en médecine vétérinaire avec comme objectif l'obtention d'autorisations de mises sur le marché du produit dans de nouvelles indications thérapeutiques. »

Émilie Duquesnoy, Attachée de Recherche Clinique Quintiles

« Mes études à l'Université de Corse se sont portées sur l'économie et gestion : un DUT Techniques de Commercialisation à l'IUT, un DEUG, Licence et Maîtrise d'éco gestion, et enfin un Master Administration des Entreprises à l'IAE. Ces formations m'ont permis d'acquérir aussi bien des connaissances théoriques que pratiques, au niveau commercial, GRH, finance, marketing... La formation à l'IAE a « bouclé la boucle » en apportant par son stage de fin d'études de 5 mois, une expérience professionnelle nécessaire qui prépare l'arrivée sur le marché du travail. Ce cursus atypique alternant formations théoriques et pratiques a été un atout lors de mon recrutement à l'ONF (Office National des Forêts). Mon travail aujourd'hui, en tant que Responsable du Service Commercial, est axé sur la définition et la mise en place de la politique commerciale pour la région, c'est-à-dire la recherche de nouveaux marchés, l'élaboration de plans de financement, l'animation auprès des personnels. Je suis également responsable des marchés publics et pilote de processus qualité pour la norme ISO 9001 garante de l'écoute et de la satisfaction client. »

Frédérique Lapina, Directrice marketing et commerciale à l'Office National des Forêts

« J'ai effectué l'ensemble de mon cursus à l'Université de Corse : tout d'abord le DUT Génie Biologique à l'IUT qui m'a formée sur les techniques de laboratoire concernant les analyses agroalimentaires en bactériologie et en chimie, ensuite la licence professionnelle qualité qui m'a assurée une formation de responsable qualité. J'ai poursuivi avec l'IUP Génie de l'environnement et le Master Qualité Bio afin d'acquérir plus de connaissances dans le domaine de l'environnement et de la qualité. Dès ma sortie de l'Université de Corse, j'ai eu une première expérience dans le domaine viticole, et depuis un an et demi les Eaux Minérales d'Orezza m'ont donné la chance de travailler en tant que Responsable Qualité. »

Florence Limarola, Responsable Qualité Eaux Orezza



« Aghju avutu una licenza di guida interpreta naziunale à l'Università di Corsica custannu, sò avà una travagliadora indipendente dapoì u mese di ghjungnu. Sta furmazione mi hà permessu d'avè cunniscenze in varii duminii ch'ellu sia à livellu teoricu (storia di l'arte, geografia, ecunomia...) è dinò à livellu praticu (u tempu ch'ellu mette un carru di 50 persone per andà da un puntu à l'altu o induv'ellu pò passà segondu cum'ellu hè longu è altu...). U me Master di Lingua è Cultura Corsa (2006) hè un diplomu chì m'hà aiutatu per sta licenza. D'altronde s'e sò nantu à u marcatu di u travagliu oghje, pensu à scrive mi torna à l'Università per pudè fà un dutturatu. Ma pensu chì ùn basta micca un diplomu à un mumentu datu, a ricerca avanza è e verità d'oghje ùn saranu forse micca quelle di dumane, ci vurrà chì tutt'ognunu pudessi rimette e so cumpetenze (è u so sapè) in causa. À ogni mumentu di a vita professiunale l'Università di Corsica deve pudè risponde à a dumanda di a furmazione cuntinua. »

Anna Maria Leca, guida interpreta, Corti

LA VIE ÉTUDIANTE

Une Université à la pointe de la technologie

Un nouveau site internet dynamique qui permet une navigation par rubrique et par utilisateur, lycéen, étudiant, enseignant chercheur, presse, entreprise, grand public. www.univ-corse.fr

Un Environnement numérique de travail permet aux étudiants d'accéder aux informations et services proposés par l'Université, ceci aussi bien du campus que de chez soi. <http://campus.univ-corse.fr>

Des services en ligne : Bibliothèque Universitaire <http://scd.univ-corse.fr>, résultats d'examens, réinscription, offres de stages et d'emplois, conventions de stage.

Salles informatiques en libre accès, bornes internet et connexions WiFi sur les campus.

Une Université qui bouge

En plus de la trentaine d'ateliers proposés par le centre culturel universitaire, un riche calendrier événementiel rythme la vie universitaire : représentations et stages de théâtre dans la nouvelle salle de spectacle « Spaziu culturale Natale Luciani », conférences de l'Université Inter-Ages, colloques, séminaires ou universités citoyennes...

De nombreuses personnalités sont régulièrement invitées : le sociologue Edgar Morin, Serge Orru, Directeur du WWF France, Nicolas Hulot, l'ingénieur du son aux 6 césars Dominique Hennequin, l'acteur réalisateur Robin Renucci, l'actrice Natacha Régnier, le grand communicant Dominique Wolton, le fondateur de la Faculté Mondiale de l'eau Riccardo Petrella, l'épidémiologiste Antoine Flahaut...

Une Université dynamique

Le service des sports propose un vingtaine d'activités dans la halle des sports universitaire de 1500 m², mais également des sorties raquette neige, escalade ou encore canyoning...

Un environnement international

Près d'une 100^{aine} d'étudiants partent chaque année à l'étranger dans le cadre des programmes Erasmus (Europe) et Crepuq (Québec), faire une partie de leur cursus universitaire.

+ 100 partenariats avec des Universités étrangères

+50 nationalités différentes sur les campus cortenais



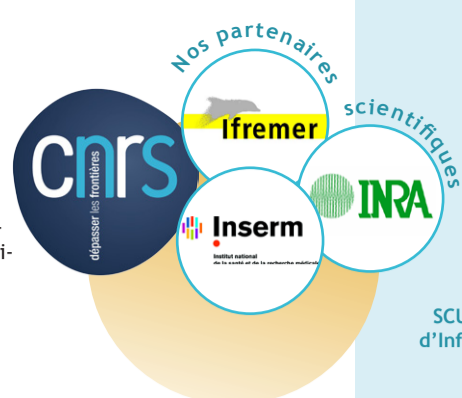
« Arrivée en quatrième année à l'Université de Corse, j'ai voulu élargir mes horizons et voir comment cela se passait ailleurs. J'ai donc opté pour un échange au Québec, le temps d'une année universitaire. J'ai découvert un pays magnifique mais aussi une vision du monde différente de la mienne. Durant 8 mois, de septembre à avril, j'ai partagé le quotidien des étudiants québécois ainsi que leur façon de vivre. J'ai noué des liens très forts que je garde encore aujourd'hui. Partir de Corse m'a permis d'y revenir avec un regard neuf et la conviction de la chance que nous avons de vivre ici. »

Echange CREPUQ : Jessica Alfonsi



UNE RECHERCHE LABELLISÉE CNRS

L'identité scientifique de l'Université de Corse s'articule autour de 7 projets de recherche pluridisciplinaires et labellisés au plus haut niveau par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et recherche appliquée dans une perspective finalisée et débouche sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée. Le partenariat avec le CNRS marque la reconnaissance du travail accompli ces dernières années pour organiser une recherche performante, combinant un objectif d'excellence internationale et la nécessité d'un fort ancrage territorial.



Università di Corsica Pasquale Paoli
PB 52 - 20250 Corte
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 00
Campus Mariani : 7 avenue Jean Nicoli
Campus Grimaldi : quartier Grossetti
Palazzu Naziunale - Citadelle
www.univ-corse.fr

Nos 7 projets de recherche :



Feux : il s'agit d'apporter une solution à un important problème écologique, économique et culturel. La réponse scientifique repose sur des outils de prévision et d'aide à la décision, pour la prévention et la lutte contre les incendies, et dont les applications s'étendent depuis l'aménagement des espaces naturels jusqu'à la formation des opérationnels de terrain.



Gestion et Valorisation des Eaux en Méditerranée : la question de l'eau est devenue au fil des ans une question stratégique au niveau mondial, concernant aussi bien les populations humaines que les bouleversements occasionnés à la faune et la flore. Au niveau méditerranéen, les questions de disponibilité et de qualité de la ressource en eau constituent un enjeu fort dans la mise en œuvre des stratégies de développement et d'aménagement du territoire. L'Université de Corse développe une approche scientifique originale de ce problème grâce à sa situation hydrologique et géographique unique.



Dynamiques des Territoires et Développement Durable : il s'agit d'analyser les recompositions territoriales dans un contexte marqué par deux tendances fortes : des processus d'intégration économique des régions aux niveaux européen et mondial d'une part, la pression exercée par l'économie sur l'environnement d'autre part. La Corse de par sa situation insulaire et sa forte connotation territoriale permet l'étude des analogies avec d'autres dynamiques spatiales, comme l'émergence de périphéries et les phénomènes d'agglomération. Ces recherches spécifiques en terme de ressources naturelles et d'environnement attirent des chercheurs du monde entier.



Identités, Cultures : les Processus de Patrimonialisation :

l'UNESCO a considéré que la sauvegarde des patrimoines était du devoir de tous les états. Encore faut-il développer une méthodologie scientifique qui permette de conserver ces données patrimoniales et de les valoriser avec le plus grand respect. L'ambition de l'Université de Corse est de définir un « répertoire culturel de la Corse » par l'inventaire et la valorisation de ses patrimoines. Cette base de données culturelles se conçoit comme un outil de compréhension des phénomènes culturels, anthropologiques, archéologiques, historiques, littéraires et linguistiques.

tion de l'Université de Corse est de définir un « répertoire culturel de la Corse » par l'inventaire et la valorisation de ses patrimoines. Cette base de données culturelles se conçoit comme un outil de compréhension des phénomènes culturels, anthropologiques, archéologiques, historiques, littéraires et linguistiques.



Apprendre le corse en jouant. CD Rom et DVD In Corsu
« Une action importante concerne la recherche appliquée dans le domaine de l'apprentissage du corse. Une série d'outils est en cours d'élaboration. Déjà disponible le CDROM INCORSU, méthode d'apprentissage du corse, qui sera bientôt suivi de INCORSU+, un jeu de découverte de la culture et de la langue corses dans son environnement méditerranéen. On s'embarque pour un périple à travers les Îles, Corse, Sardaigne, Baléares et Sicile : différents itinéraires et étapes vous permettront de vous perfectionner en corse, et d'être sensibilisé aux langues et cultures méditerranéennes ». Jacques Thiers, Professeur à l'Université de Corse, UMR CNRS LISA 6240.

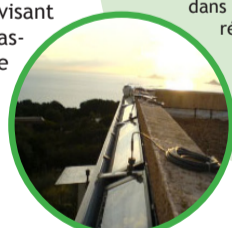


Énergies Renouvelables :

Le vent et le soleil sont des atouts pour la Corse. Les recherches dans l'utilisation de ces ressources naturelles sont de plus en plus à l'ordre du jour. Ce projet de l'Université de Corse s'articule autour de deux axes complémentaires : l'étude et la gestion des systèmes à sources renouvelables d'énergie et leur intégration dans le tissu socio-économique ; l'étude de matériaux nouveaux pour l'énergie photovoltaïque. L'Université développe notamment sur son site de Vignola, une Plateforme de Recherche & Développement adossée à une centrale photovoltaïque, visant à étudier et expérimenter l'intégration massive des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique de la Corse.

la gestion des systèmes à sources renouvelables d'énergie et leur intégration dans le tissu socio-économique ; l'étude de matériaux nouveaux pour l'énergie photovoltaïque. L'Université développe notamment sur son site de Vignola, une Plateforme de Recherche & Développement adossée à une centrale photovoltaïque, visant à étudier et expérimenter l'intégration massive des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique de la Corse.

Des capteurs solaires dans les gouttières
« Nous avons imaginé un système de capteurs intégrés dans les gouttières des maisons individuelles, plutôt que des panneaux solaires sur le toit : la corniche garde sa fonction de récupération des eaux de pluie, et le capteur a un impact visuel quasiment nul. 10 mètres de gouttières couvrent 75% des besoins en eau chaude d'une famille de 4 personnes vivant dans le sud de la France ou en région Corse. » Le produit sera commercialisé fin 2009. Christian Cristofari, chercheur à l'Université de Corse, UMR CNRS SPE 6134.

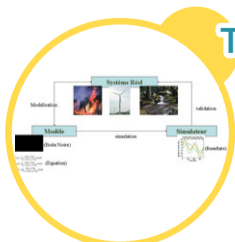


Produire de l'eau potable en récupérant la rosée nocturne
« L'Université de Corse a obtenu son 1^{er} brevet en 2007 sur des nouveaux matériaux permettant une double fonctionnalité : la climatisation passive de bâtiment et la production d'eau douce potable à partir de l'eau présente dans l'air. Une usine de production d'eau, couvrant une surface de 1 Ha en climat aride, est en cours de construction en Inde : elle permettra de récupérer 5m3 d'eau par nuit, soit les besoins quotidiens de survie d'environ 1000 personnes. » Marc Muselli, chercheur à l'Université de Corse, UMR CNRS SPE 6134.



Ressources Naturelles : les recherches portent sur la qualité, l'analyse et la valorisation des ressources naturelles locales et spécifiques, sur lesquelles peut s'appuyer une activité humaine durable. Les chercheurs caractérisent ces agro-ressources par l'identification fine de leurs constituants et la mise au point de méthodes d'analyse permettant cette identification essentielle en pharmacologie et cosmétologie. Trois domaines sont concernés : ressources et produits alimentaires typiques, plantes aromatiques et médicinales, produits de la mer.

Les chercheurs caractérisent ces agro-ressources par l'identification fine de leurs constituants et la mise au point de méthodes d'analyse permettant cette identification essentielle en pharmacologie et cosmétologie. Trois domaines sont concernés : ressources et produits alimentaires typiques, plantes aromatiques et médicinales, produits de la mer.



Technologies de l'Information et de la Communication : dans le cadre de l'arrivée du Web 2.0 et de l'explosion des technologies de la communication, l'Université de Corse se positionne dans ce domaine en couplant recherche scientifique et technologique, pour l'étude de problèmes liés à la gestion et modélisation de systèmes complexes, la conception de systèmes énergétiques, électroniques, et de télécommunication ainsi que l'analyse et le traitement de données anthropologiques, archéologiques, historiques ou économiques issues de recherches en Sciences Humaines et Sociales.

SCUIO-IP, Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation - Insertion Professionnelle
Campus Grimaldi
Tél. : +33(0)4 95 45 00 01
sio@univ-corse.fr

Solarité (inscriptions et résultats examens)
Campus Mariani :
Droit, Sciences Économiques, Tourisme, IAE :
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 13
Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales :
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 15
Thèses - HDR :
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 02
Campus Grimaldi - Sciences et Techniques, Santé, STAPS :
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51

UFR Droit, Sciences Économiques et de Gestion
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 16

UFR Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 77

UFR Sciences et Techniques
Campus Grimaldi
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 54

Institut Universitaire de Technologie (IUT)
Campus Grimaldi
Tél. : +33 (0)4 95 46 17 31

Institut d'Administration des Entreprises (IAE)
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 63

Département Santé
Campus Grimaldi
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 14

Service Commun de la Formation Continue
Campus Grimaldi
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 17
formcont@univ-corse.fr

Service Social et de Médecine Préventive
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 19 (infirmier)
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 20 (assistante sociale)
medecine@univ-corse.fr

BU, Bibliothèque Universitaire
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 06 27

SUAPS, Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 68
suaps@univ-corse.fr

CCU, Centre Culturel Universitaire
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 78
lminico@univ-corse.fr

Relations Internationales
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 23
ltaddei@univ-corse.fr
international@univ-corse.fr

CROUS de Corse
Campus Mariani
Tél. : +33 (0)4 95 45 30 00

Direction de la Recherche et du Transfert
Tél. : +33(0)4 95 45 01 78

Fédération de Recherche « Environnement et Sociétés »
Tél. : +33(0)4 95 45 02 20

UMR SPE CNRS 6134 « Sciences Pour l'Environnement »
Tél. : +33(0)4 95 45 01 65

UMR LISA CNRS 6240 « Lieux, Identités, eSpaces, Activités »
Tél. : +33(0)4 95 45 00 61

UMS IES « Institut d'Études Scientifiques de Cargèse »
Tél. : +33(0)4 95 26 80 40