

I Ragguagli di l'Università

N° 260
Octobre 2013

Contacts

Directeur du RETI :
Antoine Aiello

Ingénieur Chargée de projet :
Emilie Simon

Gestion administrative
et secrétariat :
Lara Lorbada Riom
Courriel : reti@univ-corse.fr
Tel : +33 (0)4 20 20 21 91



Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti

Directeur de la publication
Paul-Marie Romani,
Président de l'Université

Conception
Service de la Communication
et de l'Événementiel
communication@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

RÉSEAU D'EXCELLENCE DES TERRITOIRES INSULAIRES RETOUR SUR LE PROGRAMME INTENSIF ERASMUS INSUS

Du 15 au 29 septembre 2013, l'Université de la Mer Égée (Ile de Lesbos, Grèce) a accueilli le Programme Intensif (IP) Erasmus « INSUS » « Insularity and Sustainability - context and case studies of different European Islands » dans le cadre du Réseau d'Excellence des territoires Insulaires (RETI).

Le programme, financé à hauteur de 36 644€ par l'Union Européenne, a réuni 5 universités du RETI : l'Université de la Mer Égée (porteur et coordinateur du programme INSUS), l'Université di Corsica Pasquale Paoli, l'Université de Malte, l'Université de La Laguna (Iles Canaries, Espagne), l'Université de Las Palmas de Gran Canaria (Iles Canaries, Espagne). Au total, 25 étudiants et 7 enseignants des différentes universités partenaires y ont participé.

Notre université a été représentée par Philippe Poggi dont les enseignements ont porté sur deux thématiques : « L'énergie sur les Iles » et « Iles autonomes en terme d'énergie ». 4 étudiants de l'Université de Corse ont eu l'opportunité de bénéficier de ce programme : 3 étudiants en Master 2 Ingénierie Ecologique et 1 étudiante en Master 2 Tourisme.

En plus des cours suivis en commun, les étudiants ont été répartis en 5 groupes spécialisés sur une thématique particulière en lien avec les problématiques des îles. Ainsi, chaque groupe a pu effectuer un travail de terrain sur un sujet différent pour l'élaboration de leur projet final.

Thématiques de travail

Les thématiques de travail ont été les suivantes :

- Groupe 1: Création d'une marque de niche sur les petites îles.
- Groupe 2: Agriculture durable et sécurité alimentaire sur les îles.
- Groupe 3: Patrimoine architectural sur les Iles de la Mer Égée: la question de la préservation et de la gestion.
- Groupe 4: Energies et durabilité: la recherche d'une empreinte carbone zéro sur les petites îles.
- Groupe 5: Conservation des ressources marines sur les îles.



Etudiants et
enseignants du
programme INSUS

Activités

Parmi les activités réalisées par les étudiants :

- Création d'une marque pour « Ile de Lesbos »
- Etude de l'ancien système de gestion d'agroforesterie et d'autres paysages agricoles afin de mieux comprendre les futurs systèmes de gestion des terres, mitiger le changement climatique et garantir un niveau de sécurité alimentaire.
- Collecte de données et analyse du patrimoine architectural du centre de la ville de Lesbos en tant que "moteur" de développement local.
- Visite des installations pour mieux connaître l'aspect industriel des systèmes d'énergie (centrale photovoltaïque, turbine éolienne) et proposer ensuite un plan de déploiement des énergies "vertes" sur Lesbos.
- Mener des enquêtes précises sur la biodiversité marine afin de connaître l'état actuel des écosystèmes et acquérir des connaissances sur le système infralittoral intertidal de l'île.

Evaluation

L'évaluation du programme INSUS a été constituée d'un **examen à choix multiple** ainsi que d'un **rapport de groupe** sur les différentes thématiques travaillées qu'ils ont dû présenter au reste de la classe. Tous les étudiants ayant passé leurs examens avec succès se verront attribuer entre **3 et 5 crédits ECTS**.

Les points forts du programme

- Dispenser une formation sur l'insularité et la durabilité aux étudiants de différentes formations scientifiques et nationalités.
- Discuter et comparer des exemples sélectionnés de pratiques durables sur plusieurs questions qui impactent les îles autour du monde.
- Permettre aux étudiants de confronter leurs propres perspectives académiques sur l'insularité et la durabilité.

- Constituer les fondements d'une coopération plus étroite entre les institutions participantes dans le but de développer un programme de master commun (Erasmus Mundus) portant sur la durabilité des îles à l'horizon 2015.

Une nouvelle édition de ce programme Intensif Erasmus est prévue en 2014.
Soyez attentifs
aux appels à candidature !

reti

Créé en juillet 2010 à l'initiative de l'Université de Corse, le Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires (RETI) compte aujourd'hui 26 universités insulaires partenaires à l'échelle mondiale. Le RETI vise à établir des collaborations pédagogiques et scientifiques ainsi que des transferts de technologie. La présidence tournante du RETI est actuellement assurée par Jose Regidor Garcia (Las Palmas de Gran Canaria) et la direction opérationnelle permanente par l'Université de Corse.