

I Raggiungli di l'Università

N° 190
Janvier 2011

Contact :

Pierre Tomi
Vice président de l'Ingénierie
Pédagogique
tomi@univ-corse.fr

Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti

Directeur de la publication :
Antoine Aiello, Président de l'Université

Sarah Zucconi
Cabinet du Président
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 37
zucconi@univ-corse.fr

Sylvia Flore
Responsable de la Communication
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
flore@univ-corse.fr

Gaëlle Piferini
Chargée de communication
Tél. : +33 (0)4 95 45 06 59
gpiferini@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

Ouverture de Paoli Tech, Ecole d'Ingénieurs Polytechnique de l'Université de Corse



Réalisation d'un des projets phare de la convention tripartite d'application 2009/2012

Au cours de la conférence de presse du 18 janvier 2011, Antoine Aiello, le Président de l'Université de Corse, a annoncé l'ouverture de Paoli Tech, l'Ecole Ingénieurs Polytechnique de l'Université de Corse. Après l'ouverture de la Classe Préparatoire aux Ecoles d'Ingénieurs en septembre 2009, l'université proposera en septembre 2011 une formation d'ingénieurs spécialité « Energies renouvelables et Qualité Environnementale ».

Initié en 2008 par l'Université de Corse, le projet de création d'une école d'ingénieurs a été acté par la convention tripartite d'application 2009/2012 Etat/Collectivité Territoriale de Corse/Université.

Sa validation par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) est le résultat d'un travail de fond et la reconnaissance de la qualité du dossier porté par les acteurs de l'Université, à savoir Pierre Tomi, Vice Président Ingénierie Pédagogique, Georges Moracchini, Vice président du CEVU, Vanina Pasqualini, Doyenne de la FST, les responsables de spécialité, Philippe Poggi, Marc Muselli, Dumè Federici, Eric Leoni, Claude Gambotti, et leurs collaborateurs.

Cette ouverture s'inscrit dans une vision globale et stratégique de la politique d'établissement qui vise à contribuer très fortement au développement de notre île.

Il s'agira de faire converger les spécialités de notre école autour de problématiques d'avenir, et pour lesquelles l'Université dispose d'un socle de compétences reconnues sur la scène nationale et internationale.

La spécialité « Energies renouvelables et Qualité Environnementale »

Globalement positionnée sur l'Ingénierie de l'Environnement, elle vise plus particulièrement à former des ingénieurs à même d'évoluer, soit dans le secteur des Energies Renouvelables (option ER), soit dans celui du Génie de l'Habitat et de la Qualité Environnementale (option GHQE). La formation (avec une entrée à bac+2) se déroulera sur 3 années, et se conclura par un stage de six mois en situation professionnelle. A l'issue de ce cursus, les Ingénieurs diplômés de l'Université de Corse pourront accéder aux métiers suivants : Ingénieur développement, Ingénieur Bureau d'étude Fluides ou Construction et Diagnostic, Chef de projet, Ingénieur chargé d'affaires ENR, Gestionnaire de projets, Ingénieur de procédés méthodes, Ingénieur conseil en bureaux d'architecte...

Perspectives de développement :

Les dossiers concernant les autres spécialités proposées (Spécialités « Informatique », Agriculture, Agronomie, Agroalimentaire » et l'option Ingénierie Environnementale & Développement Durable de la spécialité Energies renouvelables et qualité environnementale) seront représentés ultérieurement devant la CTI.

Par ailleurs, la création de cette école d'ingénieurs permet désormais d'envisager le développement de spécialités en partenariat avec d'autres universités et leurs écoles d'ingénieurs. Ces nouveaux possibles pourraient être explorés notamment à travers des collaborations qui pourraient voir le jour au sein du PRES Euro-Méditerranéen.