



Presse et Communication : Jocelyne Rouis
Tél. + 33 (0)4 76 82 69 44 - Fax: +33 (0)4 76 82 69 33
presse.pagora@grenoble-inp.fr

Retrouvez les communiqués de presse dans
<http://pagora.grenoble-inp.fr/media/>

A.Pandolfi/N.Vieira

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 3 Octobre 2018

Rencontre au Ministère

En septembre, Naceur Belgacem a été reçu au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la République tunisienne. Il a rencontré le Ministre Slim Khalbous, le Secrétaire d'Etat pour la recherche scientifique Khalil Amiri et le Directeur de la recherche scientifique Abdemajid Ben Amara.

Lauréat du Prix Présidentiel 2018 du meilleur chercheur tunisien à l'étranger, le Directeur de Grenoble INP-Pagora s'est entretenu avec le ministre sur les apports possibles des compétences tunisiennes à l'étranger au profit des communautés scientifique et socio-économique de la Tunisie. Il a été question en particulier des possibilités de coopération entre l'Institut Polytechnique de Grenoble (Grenoble INP) et les institutions d'enseignement supérieur et de recherche tunisiennes œuvrant dans le domaine des matériaux et le génie des procédés.

Contact

Naceur.Belgacem@pagora.grenoble-inp.fr

Photos :

P18_NB Belgacem-SKhalbous.jpg – N. Belgacem et le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Slim Khalbous

P18_NB Belgacem-KAmiri.jpg – N. Belgacem et le Secrétaire d'Etat pour la recherche scientifique Khalil Amiri

Grenoble INP-Pagora, École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Certifiée Qualité Sécurité Environnement, elle fait partie de Grenoble INP, Institut d'ingénierie dont l'objectif est de former des « *ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable* ». L'école forme des ingénieurs pour les secteurs liés à la chimie verte, au papier, à l'impression, à l'emballage, aux biomatériaux et à l'électronique imprimée. Elle propose également une licence professionnelle *Media Imprimés et Numériques Interactifs*. Son large éventail d'enseignements, sa maîtrise de l'apprentissage et son partenariat fort avec les entreprises permettent d'adapter en permanence ses formations aux besoins des industries et, à ses 60 diplômés par an, d'accéder à des carrières motivantes en France et à l'international. Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale en collaboration avec des universités européennes ; elle propose une 2^e année du cursus ingénieur, un Master *Biorefinery & Biomaterials* et un Post Master *Biorefinery: bioenergy, bioproducts & biomaterials* dispensés en anglais. La recherche innovante menée par son laboratoire, le LGP2, contribue à l'amélioration des procédés et à la création de produits répondant aux nouveaux besoins notamment environnementaux. Une veille active sur les progrès technologiques dans les industries est réalisée par le Cerig. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques.
pagora.grenoble-inp.fr • cerig.pagora.grenoble-inp.fr • www.facebook.com/GrenobleINP.Pagora

Le Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2) est une unité mixte de recherche (UMR 5518) associant le CNRS, Grenoble INP et l'Agefpi et menant ses activités scientifiques en lien avec la communauté académique Université Grenoble Alpes. Le LGP2 comprend trois équipes : *Bioraffinerie : chimie et éco-procédés – Matériaux biosourcés multi-échelles – Fonctionnalisation de surface par procédés d'impression*. Leurs travaux de recherche visent à répondre aux attentes sociétales quant au développement durable (chimie verte, procédés propres, recyclage, matériaux biosourcés, énergies renouvelables) et à la traçabilité & la sécurité (matériaux fonctionnels, papiers et emballages intelligents). pagora.grenoble-inp.fr/lgp2