



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 18 Avril 2019

Grenoble INP & Pagora : une tournée caucasienne

Début avril, Isabelle Desloges, Responsable des Relations internationales, et Séverin Van Gastel, Chargé du développement international et partenariats, ont fait la promotion de Grenoble INP et de Pagora dans le Caucase.

Le 6 avril 2019 à Tbilissi, s'est tenu le salon *Choose France* organisé par Campus France et l'Ambassade de France en Géorgie. Son objectif : promouvoir les études dans l'Hexagone auprès des jeunes Géorgiens ainsi que la coopération entre les établissements d'enseignement supérieur des deux pays. L'Ambassadeur de France, Pascal Meunier, et le Conseiller du Premier Ministre géorgien pour l'éducation, Mikheil Chkhenkeli, y ont inauguré officiellement la nouvelle Université franco-géorgienne qui donnera accès aux étudiants géorgiens à des doubles diplômes, à la fois français et géorgien.

Plusieurs grandes universités françaises ont participé à ce premier salon étudiant francophone en Géorgie qui a reçu entre 250 et 300 visiteurs désireux de se renseigner sur les études en France et sur les programmes de licence, master et doctorat proposés par les établissements d'enseignement supérieur français. Des étudiants et des universitaires ont notamment découvert l'offre de formation des écoles d'ingénieurs de Grenoble INP et, plus particulièrement, de Pagora. Une excellente occasion pour leurs représentants d'établir des contacts notamment avec l'Université Technique de Géorgie.

Cette tournée de promotion dans le Caucase du Sud s'est poursuivie le 7 avril en Azerbaïdjan dans le cadre du *Salon Universitaire Francophone de Bakou* dans les locaux de l'Université franco-azerbaïdjanaise. Il était organisé à l'initiative de l'Ambassade de France et de Campus France dans le cadre des *Semaines de la Francophonie en Azerbaïdjan*.

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



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

Une dizaine d'universités provenant d'Azerbaïdjan, de France, de Hongrie, de Moldavie, de Pologne et de Roumanie ont participé à la deuxième édition de ce salon visant à promouvoir les formations supérieures en langue française dans les établissements des pays membres ou observateurs de l'Organisation internationale de la Francophonie.

La formation d'ingénieur proposée par l'Institut d'ingénierie grenoblois en général, et par Pagora en particulier, a été présentée aux étudiants du pays. En outre, des contacts ont été pris avec l'Université d'Ingénierie de Bakou et l'Université d'Etat de Lankaran.

Contacts

Isabelle.Desloges@pagora.grenoble-inp.fr
Severin.Van-Gastel@grenoble-inp.fr

Photo

P19_tournee-Caucase.jpg (Grenoble INP-Pagora au salon *Choose France* à Tbilissi, Géorgie)

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