
COMMUNIQUÉ DE PRESSE 8 Avril 2020

Visite d'une délégation nigériane à Grenoble INP-Pagora

Le 3 mars dernier, une délégation du Petroleum Technology Development Fund (PTDF) nigérien a visité l'école d'ingénieurs.

Séverin Van Gastel, Chargé de Développement International & Partenariats, et Gérard Mortha, Responsable du Master SGM - Parcours Bioraffinerie et Biomatériaux, ont reçu une délégation du Petroleum Technology Development Fund (PTDF) nigérien présente en France dans le cadre d'une mission pilotée par Campus France, l'Ambassade du Nigéria en France et l'Université Grenoble Alpes.

Cette visite fait suite à la rencontre le 28 janvier dernier, à Abuja, entre l'Ambassadeur de France au Nigéria, Jérôme Pasquier, et le Secrétaire exécutif du PTDF, le Dr Bello Aliyu Gusau. L'ambassade de France au Nigéria cherche à renforcer son partenariat avec le Fonds de développement des technologies pétrolières (PTDF) et à explorer davantage de domaines de collaboration dans le cadre des bourses et autres programmes de développement éducatif du Fonds visant à renforcer les capacités des Nigériens à contribuer à l'industrie pétrolière et gazière. Le Dr Bello Aliyu Gusau a déclaré que le Fonds est prêt à étendre sa collaboration avec les universités de Lyon et de Grenoble, en particulier dans le cadre de programmes de recherche et de formation : *"Ce que je veux dire, c'est que notre relation avec la France n'a commencé qu'en 2016, mais elle est déjà en train de devenir l'une des relations les plus importantes que nous ayons eues.[] En fait, nous avons hâte de développer cette relation car les gens arrivent avec des résultats fantastiques".(*)*

Gloria Ifunanya Ngene, qui a suivi en 2017-2018 la formation Post Master Biorefinery & Biomaterials de Grenoble INP-Pagora et qui prépare aujourd'hui une thèse au LGP2, fait partie des étudiants nigériens bénéficiant d'une bourse de mobilité financée par le Fonds.

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 et de management 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. 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. En collaboration avec des universités européennes, Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale : elle propose une 2^e année du cursus ingénieur, des semestres internationaux et un Master *Biorefinery & 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. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. pagora.grenoble-inp.fr

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 & Communication : Jocelyne Rouis

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

Tous nos communiqués de presse sur
<http://pagora.grenoble-inp.fr>

AP/NV

Cette visite a permis aux représentants du PTFD de découvrir l'école et le laboratoire spécialisés dans les matériaux biosourcés et la bioraffinerie : un premier contact peut-être porteur de futures collaborations dans les domaines de la formation et de la recherche.

(*) <https://ptdf.gov.ng/french-ambassador-visits-ptdf/>

Contact

Severin.Van-Gastel@grenoble-inp.fr

Photo(s)

P20_delegation-Nigeria_1

P20_delegation-Nigeria_2

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 et de management 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. 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. En collaboration avec des universités européennes, Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale : elle propose une 2^e année du cursus ingénieur, des semestres internationaux et un Master *Biorefinery & 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. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. **pagora.grenoble-inp.fr**

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**