

Communiqué

13 Novembre 2020

La députée Camille Galliard-Minier en visite à Grenoble INP – Pagora, UGA

Rapporteuse de la mission d'information parlementaire sur la filière du recyclage du papier, Camille Galliard-Minier, députée de la 1^{re} circonscription de l'Isère, s'est rendue le 23 octobre dernier à Grenoble INP-Pagora pour une visite en présence de Pierre Benech, administrateur général de Grenoble INP, et de Naceur Belgacem, directeur de l'école d'ingénieurs.

Ouverte en juillet dernier par la commission du développement durable de l'Assemblée nationale, cette mission est confiée à 11 députés qui doivent étudier le secteur du recyclage des fibres papetières actuellement en crise. Elle doit aboutir au premier semestre 2021 à des recommandations sur les leviers à activer pour valoriser cette filière.

Pour mieux en comprendre les enjeux, Camille Galliard-Minier a souhaité découvrir la seule école en France formant des ingénieurs dans les domaines liés au papier, à la communication imprimée et aux biomatériaux. Sa visite a d'ailleurs débuté par une rencontre avec les élèves-ingénieurs de 3^e année afin d'échanger avec eux sur leurs projets professionnels dans ces industries et sur leur vision de l'avenir de la filière du recyclage en France.

La visite s'est poursuivie par la découverte des équipements de laboratoire et des pilotes industriels servant aux activités de formation de Grenoble INP-Pagora, aux activités de recherche du Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2) et aux essais industriels.

Photo

P20_visite-deputee.jpg

De g. à d., Denis Curtil (resp. des pilotes industriels), Naceur Belgacem, Pierre Benech et Camille Galliard-Minier

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, bioraffinerie, procédés propres, recyclage, matériaux biosourcés, énergies renouvelables) et à la traçabilité & la sécurité (matériaux fonctionnels, papiers et emballages intelligents).
pagora.grenoble-inp.fr/lgp2