

Communiqué

24 Septembre 2021

Reconnaissance européenne pour de jeunes talents de Pagora

Cédric, Fanny, Inès et Pauline, futurs et récents ingénieurs de Grenoble INP-Pagora, se sont distingués au Young Talent Award 2021 d'Intergraf, la fédération européenne de la communication imprimée et numérique.

Basée à Bruxelles, Intergraf représente 21 fédérations nationales de l'imprimerie de 20 pays et ses membres représentent une grande partie des industries graphiques en Europe.

Le Young Talent Award a été créé en 2017 pour donner la parole à la prochaine génération de professionnels du secteur de la communication imprimée et numérique. Ce concours est ouvert chaque année à tous les jeunes du secteur (25 ans maximum), étudiants et salariés : chaque candidat fournit un article de 2 à 5 pages en anglais, ainsi que tout autre support visuel jugé nécessaire, afin de présenter ses propositions liées au thème imposé.

Cette année, l'accent a été mis sur la manière dont le secteur peut rester attractif pour les jeunes. Les candidats devaient répondre aux questions suivantes :

- Comment l'impression se développera-t-elle à l'avenir ?
- Quel type d'environnement de travail recherchez-vous ?
- Comment une imprimerie pourrait-elle fournir cela ?

Plusieurs étudiants de Grenoble INP-Pagora ont participé à ce concours et ont été remarqués pour la qualité de leurs propositions. Pour la 2^e année consécutive, Cédric Dumont, 2^e année, apprenti ingénieur chez Arjowiggins France, remporte le 3^e prix : « *Je suis très reconnaissant à Intergraf pour ce prix ! Pour la deuxième année, je remporte la troisième place du Young Talent Award d'Intergraf et c'est très important pour moi de partager mes idées avec ces acteurs de l'industrie graphique !* »

Fanny Van Hoorde, 2^e année, apprentie ingénieure chez CPI France, Inès Capdevila et Pauline Briot, diplômées ingénieures Grenoble INP-Pagora, ne sont pas en reste : elles figurent en effet dans le Top 10 des propositions ayant séduit le jury.

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

Contact

presse.pagora@grenoble-inp.fr

Web

<https://pagora.grenoble-inp.fr/fr/media>

Le Top 10 des propositions de 2021 ainsi que le Top 3 des propositions de 2020 peuvent être consultés sur le site Print Your Future (<https://printyourfuture.eu/young-talent-award/>) : toutes ces propositions soulèvent de nombreux points importants et doivent être étudiées avec attention par ceux qui s'intéressent à l'avenir des industries graphiques.

<https://pagora.grenoble-inp.fr/fr/l-ecole/reconnaissance-europeenne-pour-de-jeunes-talents-de-pagora>

Nouveau logo de Grenoble INP-Pagora

Grenoble INP - Pagora (couleur, RVB).png

Photos

sur demande à presse.pagora@grenoble-inp.fr

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