

# INTÉRESSÉS PAR LES SCIENCES ET LES TECHNOLOGIES ?

## VENEZ RENCONTRER DES PROFESSIONNELS QUI RACONTENT LEURS MÉTIERS

### Le principe ?

Pendant 30 minutes, des doctorants, élèves ingénieurs, ingénieurs, enseignants-chercheurs, techniciens, témoigneront de leur métier et de leur parcours...

Vous pourrez leur poser toutes les questions que vous souhaitez !



### PROGRAMME DU JEUDI 26 JANVIER



**10h-10h30 - M. Benoît Bartoux - Union des Industries et Métiers de la Métallurgie-Picardie (UIMM) - syndicat d'entreprises**

M. Bartoux est animateur du Contrat de Filière Mécanique-Métallurgie de Picardie et responsable du service développement économique.



**11h-11h30 - Mme Flore Depeint - UnilaSalle Beauvais - école d'ingénieur / Laboratoire EGEAL [Alimentation et Santé]**

Mme Depeint, enseignante-chercheuse, mène en collaboration avec des équipes universitaires ou des partenaires industriels, des recherches visant à comprendre l'impact de l'alimentation sur la santé des consommateurs.



**12h-12h30 - M. Emmanuel Corbasson - Université de Technologie de Compiègne (UTC) - université et école d'ingénieur / Laboratoire Bio-mécanique et Bio-ingénierie [Mécanique et Design]**

Enseignant-chercheur et responsable de la formation Filière ingénierie du design, M. Corbasson travaille sur les méthodes d'intégration du design produit dans les petites et moyennes industries ou entreprises.



**14h-14h30 - Mme Lucile Godard - Agro-Transfert Ressources et Territoires - association [Agronomie]**

Ingénieur en agronomie et titulaire d'un master en aménagement et développement des territoires, Mme Godard est chef de projet. Son travail se situe au croisement de la recherche scientifique et du développement agricole.



**14h30-15h - Institut national de recherche agronomique (INRA) - institut de recherche**

Un-e intervenant-e sera présent-e sous réserve de disponibilité.



**15h-15h30 - Mme Audrey Catteau - Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) - institut de recherche**

Étudiante menant une thèse, les recherches de Mme Catteau portent sur l'utilisation d'un poisson pour évaluer l'état écologique des eaux douces.



**16h-16h30 - M. Damien Beauvois - Faiveley - entreprise [Transport ferroviaire]**  
M. Beauvois est responsable Calcul & Validation dans le service Recherche et Développement de Faiveley. Il réalise des études de conception et de production des systèmes de freinage.

Vous êtes intéressé pour participer à ces rencontres ?

Inscription auprès de Nicolas Brazier [brazier@ombelliscience.fr](mailto:brazier@ombelliscience.fr) 03 65 80 14 41



# INTÉRESSÉS PAR LES SCIENCES ET LES TECHNOLOGIES ?

## VENEZ RENCONTRER DES PROFESSIONNELS QUI RACONTENT LEURS MÉTIERS

### Le principe ?

Pendant 30 minutes, des doctorants, élèves ingénieurs, ingénieurs, enseignants-chercheurs, techniciens, témoigneront de leur métier et de leur parcours...

Vous pourrez leur poser toutes les questions que vous souhaitez !



### PROGRAMME DU VENDREDI 27 JANVIER

**10h-10h30 - M. Jérôme Olive - IndustriLab - centre de recherche**



En tant que chargé de mission réalité virtuelle, M. Olive accompagne les industriels et les scolaires à la découverte et au développement de projets de simulation.

**11h-11h30 - M. Ali Tlili - Cyclam - entreprise [Mécanique]**



Au sein du département Recherche et Développement (R&D) de l'entreprise amiénoise, M. Tlili travaille actuellement dans le cadre du projet E-Contact à l'amélioration du rendement des pompes présentes dans l'automobile ou l'électroménager ou pour le système de pompage de l'eau.

**11h30-12h - M. Clément Puille - UPJV-ESIEE-Amiens université - école d'ingénieur / Cyclam - entreprise [Mécanique]**



Étudiant en 1<sup>ère</sup> année de thèse au sein du Laboratoire de Physique de la Matière Condensée, il mène des recherches visant à améliorer l'efficacité des garnitures mécaniques par l'entreprise Cyclam.

**12h-12h30 - M. David Gibus - ESIEE-Amiens - école d'ingénieur**



Élève ingénieur en 5<sup>ème</sup> année, le parcours de M. Gibus à l'ESIEE, complété d'une formation à l'UTC, lui ont donné envie de s'orienter vers la recherche dans le domaine de la mécatronique ; domaine d'ingénierie mêlant mécanique, électronique, automatisme, informatique et permettant de concevoir des systèmes automatiques.

**14h-14h30 - M. Olivier Pourret - UnilaSalle Beauvais / HydriSE - unité de recherche dans l'école d'ingénieur [Géochimie]**



Les travaux de recherche de M. Pourret portent sur la biogéochimie et les processus d'appariation d'éléments chimiques tels que les terres rares dans les environnements de surface.

**15h-15h30 - M. Cyril Becuwe - Nord Composites - entreprise [Matériaux innovants]**



Ingénieur technico-commercial, M. Becuwe a récemment contribué au développement des premiers planchers 100 % composites, résistants au feu et utilisables dans les trains, métros et tramways.

Photos : haut © Thierry Rambaud / Dircom Région Hauts-de-France ; bas © Guillaume Crochez / Dircom Région Hauts-de-France

Vous êtes intéressé pour participer à ces rencontres ?

Inscription auprès de Nicolas Brazier  
brazier@ombelliscience.fr

03 65 80 14 41

