



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **17 doctorants de l'Université de Lorraine à la découverte des métiers R&D du groupe ArcelorMittal**

Grâce à la collaboration instaurée par l'Université de Lorraine et ArcelorMittal Maizières Research, une quinzaine de doctorants de l'université découvrira, ce mercredi 27 avril de 9h à 12h, les activités de recherche et de développement (R&D) du groupe ArcelorMittal. Cette visite est l'occasion pour les doctorants, de découvrir le fonctionnement d'une entité de recherche privée et d'échanger avec des spécialistes chercheurs afin d'approfondir leur connaissance des métiers et des activités du groupe. Une belle opportunité pour eux de s'informer sur les carrières possibles, de nouer des contacts et d'élargir leur réseau.

Le centre R&D ArcelorMittal Maizières est spécialisé dans la recherche de nouveaux aciers pour les marchés de l'automobile et de l'emballage et l'amélioration des procédés sidérurgiques et de traitement des minerais.

Le campus ArcelorMittal basé à Maizières-lès-Metz en Lorraine est le plus grand site de recherche du Groupe. Avec 24 hectares et 45 000 m<sup>2</sup> de laboratoires et de halles pilotes, ce campus abrite quatre centres de recherche et une unité de services partagés. Les équipements et outils de recherche sophistiqués permettent de reproduire ou de simuler la fabrication et la mise en œuvre des aciers, et de créer les produits et solutions de demain.

Le campus de Maizières emploie 560 salariés permanents auxquels s'ajoutent une quarantaine de thésards CIFRE et d'apprentis, et plus d'une centaine de stagiaires chaque année. La vingtaine de nationalités, la mixité des générations présentes sur le campus et les nombreuses collaborations universitaires ou industrielles lui procurent dynamisme, esprit d'innovation et expertise reconnue qui contribuent autant à son ancrage local qu'à son rayonnement mondial.

*Cette visite s'inscrit dans le programme de formation proposé par la Sous-direction des études doctorales de l'Université de Lorraine.*

Contacts presse :

**Université de Lorraine.**

Magali BRUNEL, 06 27 45 56 07 – [magali.brunel@univ-lorraine.fr](mailto:magali.brunel@univ-lorraine.fr)

**ArcelorMittal**

Anne POINSAINT BRISSAC, 06 29 48 58 78 - [anne.poinsaintbrissac@arcelormittal.com](mailto:anne.poinsaintbrissac@arcelormittal.com)