

INVITATION PRESSE

Equipement de pointe

L'IUT de Metz inaugure une imprimante 3D Metal au sein de sa halle de Technologie



L'Université de Lorraine vous invite à l'inauguration officielle d'un équipement de pointe unique dans la région Grand Est : une imprimante 3D Metal.

Le mardi 25 janvier 2022 à 16h30

Halle de Technologie* de l'IUT de Metz, Campus du Saulcy

Les applications de l'impression 3D Metal sont multiples. D'abord cantonnée au prototypage et aux études de design, elle gagne peu à peu les secteurs industriels qui vont de la production de pièces dans l'aéronautique, le spatial, le médical, la fonderie, voire le secteur de l'automobile. Elle autorise une grande liberté de design et permet la réalisation de pièces très complexes, à forte valeur ajoutée.

Cette technologie, à la pointe de l'innovation va profiter à de nombreux acteurs : aux étudiants issus de certaines formations de l'IUT de Metz, de MIM et de l'ENIM ainsi qu'aux enseignants-chercheurs et docteurs de certains laboratoires (en particulier du LEM3), sans oublier les partenaires industriels.

Il s'agit d'une plateforme unique dans la région dont l'acquisition a nécessité de réunir plusieurs co-financements. D'un montant total de 460.000€ (dont 90.000€ en fonctionnement et 370.000€ en investissement), les co-financeurs sont l'Université de Lorraine, la Région Grand Est, l'Eurodépartement de la Moselle et l'Eurométropole de Metz.

L'évènement rassemblera, dans le respect des consignes sanitaires, tous les partenaires de l'IUT qui l'ont soutenu fidèlement dans sa politique d'investissement, avec en particulier :

- la Région Grand Est en présence de François GROSDIDIER,
- l'Euro département de la Moselle en présence du Docteur Khalifé KHALIFE,
- l'Eurométropole de Metz, en présence de Marc SCIAMANNA,
- le Rectorat de l'académie de Nancy-Metz en présence de Fabienne BLAISE,
- l'Université de Lorraine en présence de Pierre MUTZENHARDT.

**Inaugurée le 28 novembre 2017, la Halle de Technologie, baptisée Lab-Cité est "un lieu, un espace, un laboratoire, une cité numérique ouverte et pluridisciplinaire pour former, évaluer, échanger et construire autour de la mécanique, de la pédagogie numérique."*

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65