

RENFORCER L'ATTRACTIVITÉ DE L'ESPACE NORD LORRAIN DANS LE GRAND EST

Invent Metz Campus poursuit 3 objectifs :

- **Activer** les dynamiques de partenariat entre les entreprises et les acteurs de la recherche, de l'innovation et du transfert technologique
- **Attirer** les étudiants, les chercheurs et les porteurs de projets pour contribuer à la compétitivité de l'Espace Nord Lorrain
- **Consolider** un environnement propice à l'émergence de startups, favoriser la création d'emploi et de richesses

INSPIRE ME
LA MÉTROPOLE
TZ

LUXEMBOURG

ALLEMAGNE



L'ESPACE NORD LORRAINE, C'EST :

- PAYS HAUT – VAL D'ALZETTE
- PORTES DE FRANCE THIONVILLE
- VAL DE FENSCH
- PAYS ORNE MOSELLE
- RIVES DE MOSELLE
- METZ MÉTROPOLE
- SUD MESSIN
- MAD & MOSELLE
- CATTENOM ET ENVIRONS
- ARC MOSELLAN

COORDONNÉES

Pôle Enseignement Supérieur
Recherche et Innovation
Développement Économique
Metz Métropole
03 87 39 89 60
imc@metzmetropole.fr



invent
METZ
CAMPUS

WHAT IS
NEXT.

VALORISER

L'EXCELLENCE ET LA SINGULARITÉ DES COMPÉTENCES DE L'ESPACE NORD LORRAIN

Le bassin de vie de Metz, qui jouxte le Luxembourg, offre une concentration exceptionnelle d'organismes privés et publics inscrits de longue date dans un partenariat recherche/industrie.

RÉPONDRE

AUX ENJEUX DE LA SOCIÉTÉ 4.0

Bénéficiant de la présence de deux universités et d'écoles de rang national et international, de structures de recherche publiques et privées, de plateformes technologiques spécialisées dans le transfert de technologies et l'innovation, ainsi que d'entreprises de rang international, le bassin économique nord lorrain entend contribuer activement au développement économique régional et national, en s'inscrivant dans une dimension partenariale renouvelée.



C'EST DONC :

- **Un réseau de compétences efficient** au service de l'innovation et de la compétitivité, étendu à l'Espace Nord Lorraine avec pour clef de voûte le Technopôle messin ;
- **Une amplification** de leur impact sur le développement économique des territoires métropolitain et régional ;
- **Une structure associative** de concertation qui assure le rayonnement de cet écosystème ;
- **Un outil d'animation nord lorrain** de la Vallée Européenne des Matériaux de l'Énergie et des Procédés ;
- **Une dynamique de projet** investie sur les défis de l'industrie du futur / IoT Manufacturing ;
- **Une démarche ouverte** à la contribution/participation/collaboration.

VOUS AUSSI, REJOIGNEZ
un réseau unique rapprochant entités économiques, univers de l'innovation et du transfert de technologie et monde universitaire !



INFOS CLÉS

- **22 établissements** pour l'innovation et le transfert de technologie et pour l'enseignement supérieur et la recherche
- **95 500 m²** de plateformes technologiques, de laboratoires de recherche et de locaux d'enseignement
- **22 000 étudiants** et élèves ingénieurs dont 350 doctorants
- **900 enseignants chercheurs** et ingénieurs de recherche
- **70 thèses par an**
- **400 publications**
- **1 800 diplômes** de licence et de master et d'ingénieurs délivrés annuellement

ORGANIC LEDS
L'INDUSTRIE DU FUTUR
BIG DATA ASSEMBLAGE MULTI-MATÉRIAUX
SOUDAGE COMPOSITES
BRIQUES TECHNOLOGIQUES INTERACTION HOMME-ROBOT
OPENLAB LOGISTIQUE INTELLIGENTE
LIVING LAB
MATÉRIAUX INTELLIGENTS
PHOTONIQUE
ARCHITECTURE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS