

IMT Grand Est

OFFRES DE SERVICE

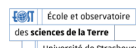
vers les entreprises,
les collectivités, les institutions,
les acteurs de santé,



L'Alliance de trois tutelles



Et des Écoles de leur réseau



Avec le soutien de la Région Grand Est

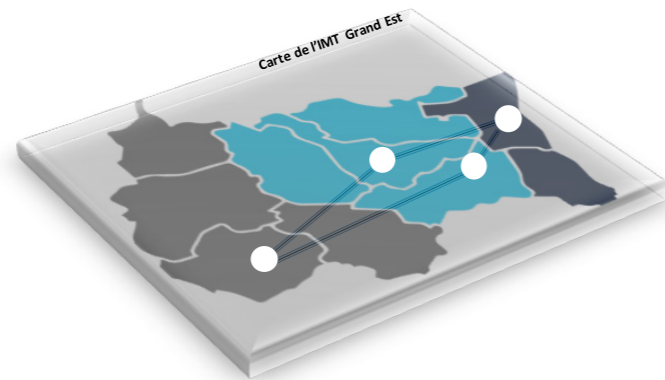
IMT Grand Est...son Réseau

Mines Nancy

Grande École à l'avant-garde de la pédagogie, Mines Nancy prépare les ingénieurs du futur à relever avec audace les défis du XXI^e siècle. Nos domaines d'expertise : cybersécurité, intelligence artificielle, drones et robotique, big data, génie industriel, matériaux, énergie, géosciences, optimisation mathématique, actuariat

École Nationale Supérieure de Géologie - Nancy

Créée en 1908, l'ENSG est la grande école française de référence en géosciences...experte en géomatériaux, recyclage, génie civil, environnement, énergie...et de leurs applications numériques.



TÉLÉCOM Nancy

Grande école de référence en informatique, nous formons des « ingénieurs du numérique », des femmes et des hommes capables d'innover, de concevoir, de réaliser et de piloter la transformation digitale partout dans le monde.

Télécom Physique Strasbourg

L'École a pour vocation la formation d'ingénieurs de Recherche et Développement (R&D), créatifs, innovants au sein des secteurs stratégiques de la nouvelle économie numérique, de l'ingénierie pour la santé, de la physique et de l'économie des données (Intelligence Artificielle et Internet des Objets).

École et Observatoire des Sciences de la Terre - Strasbourg

Centrée autour de la formation, de la recherche et de l'observation des phénomènes naturels liés à la physique du globe, l'école est experte en géophysique pour la prospection du sous-sol, géotechnique, étude des risques naturels et hydrologie.

GIP InSIC Saint-Dié-Des-Vosges

Nous développons et utilisons les outils de la filière numérique de développement rapide de produits qui répondent aux besoins des usagers, aux spécificités techniques, en tenant compte des critères environnementaux.

IMT Grand Est... ses Offres

Ressources Humaines

➤ Contrats pro / Apprentissage
➤ Hackathon sur des sujets d'Entreprises
➤ Stages, projet tutoré, Innovation, Conception
➤ Projet de Recherche et Développement

Formation

➤ Formation Tout au Long de la Vie ➤ En présentiel, à distance, mixte
Théorique, pratique, opérationnelle ➤ École de terrain, Summer school
Modules à la carte, diplôme, alternance

Environnement d'expérimentation et de création

➤ Technologie, Conception, Validation
➤ Numérique, Fabrication, Recherche, Développement ➤ TechLab, FabLab, Living Lab, Salle Cybersécurité
® : Artem, POC & GO, TerraLab, StratoConception, ACTURUS, VirtuReal, INORI, Nano'Mat, Num3D, CapSec, ActivAging, EcoCloud, Adhere, CyberSec

Technologie et Savoir-Faire

➤ Co-construction de projet, complémentarité des expertises
➤ Plateforme numérique
➤ Challenge de prototypage, espaces d'échanges
➤ Conception, Fabrication additive

L'IMT Grand Est à votre écoute

► Pour accéder à toutes les richesses des offres

► Pour la qualité de la relation client

IMT Grand Est...

....Domaines d'application et d'expertises

➤ Transition numérique

Cybersécurité, science des données, intelligence artificielle / Réseaux et internet des objets / Robotique / Micro et nanoélectronique / Photonique / Systèmes embarqués / Imagerie / Cloud computing

➤ Transition écologique, énergétique et urbaine

Optimisation, énergie renouvelable, ressource / Prospection / Risques naturels / Recyclage / Environnement

➤ Transformation numérique de la santé

Ingénierie et services de la santé

➤ Transition industrielle

Matériaux à haute performance / éco-matériaux / Fabrication / Conception / Design / Production

IMT Grand Est...Contacts

➤ Au cours d'une première rencontre,
nous définirons comment travailler ensemble

IMT Grand Est, *Directeur du Soutien au Développement Économique et à l'Innovation*, Denis ABRAHAM
+33.(0)6.28.71.41.39 - denis.abraham@imt.fr

Mines Nancy, *Directeur adjoint des relations entreprises et du développement*, Olivier MERDENS
+33.(0)3.72.74.48.53 - olivier.merdens@univ-lorraine.fr

Télécom Physique Strasbourg, *Chargée de mission Relations École Entreprises*, Gisèle BURGART
+33.(0)6.74.15.94.31 - gburgart@unistra.fr

GIP Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception, *Directeur des Relations Industrielles*, Marc MICHEL
Saint-Dié-des-Vosges, +33.(0)3.29.42.18.21 - marc.michel@insic.fr

École Nationale Supérieure de Géologie, *Directrice de l'École*, Judith SAUSSE - Nancy
+33.(0)3.72.74.46.43 - judith.sausse@ensg.univ-lorraine.fr

École et Observatoire des Sciences de la Terre, *Directrice des Études*, Florence HERRMANN-BECK
Strasbourg, +33.(0)3.68.85.00.65 - fherrmannbeck@unistra.fr

TÉLÉCOM Nancy, *Relations Extérieures*, Olivier AIRAUD
+33.(0)3.72.74.59.60 - olivier.airaud@telecomnancy.eu

contact@imt-grandest.fr

www.imt-grandest.fr

IMT Grand Est

Télécom Physique Strasbourg

Pôle API, CS 10 413 - 300 Boulevard Sébastien Brant
67400 Illkirch Graffenstaden - France

IMT Grand Est

Mines Nancy - Campus Artem, BP 14 234

92, Rue du Sergent Blandan
54042 Nancy Cedex - France