



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



UFR MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE,
MÉCANIQUE ET AUTOMATIQUE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 07 FÉVRIER 2026

DE 9 H 00 À 16 H 00

#UFRMIM

mim.univ-lorraine.fr



CONTACT

03.72.74.80.00

www.mim.univ-lorraine.fr

mim-scolarite-contact@univ-lorraine.fr

UFR MIM
Campus Technopôle
3 rue Augustin
Fresnel 57070 METZ





SÉANCES DE PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES LICENCES

10 h 00, amphithéâtre Sophie Germain – Licence Informatique

10 h 30, amphithéâtre Hedy Lamarr – Licence Sciences pour l'ingénieur et classe préparatoire universitaire

11 h 00, amphithéâtre Sophie Germain – Licence Mathématiques et classe préparatoire universitaire

NOUVEAUTÉ 2026 - CLASSE PRÉPARATOIRE UNIVERSITAIRE GRANDES TRANSITIONS (CPU-GT MISI)

À compter de la rentrée 2026, l'UFR MIM ouvrira 20 places au sein de la CPU - GT Mathématiques, Informatique, Sciences Pour l'Ingénieur (MISI), adossée à la licence de mathématiques sur le site de Metz, deux ans de classe préparatoire universitaire renforcée, afin d'offrir un cadre d'excellence universitaire et de préparer les étudiants aux parcours les plus exigeants : écoles d'ingénieurs, doubles diplômes, masters sélectifs, concours, etc.

Ce dispositif s'appuiera sur un accompagnement individualisé, incluant tutorat, méthodologie et projets.

ENTRETIENS INDIVIDUALISÉS AVEC LES ENSEIGNANTS ET RENCONTRES AVEC LES ÉTUDIANTS

Pour s'informer sur les orientations, les débouchés et les métiers de nos formations

LICENCES

Mathématiques

- Mathématiques et Applications
- Double Licence Mathématique - Économie
- Mathématiques et Enseignement (PE + CAPES)

Informatique

- Général
- European Computer Science

Sciences pour l'Ingénieur

- Ingénierie Mécanique Matériaux*
- Génie Industriel*
- Génie Civil

Licences professionnelles

- Hydraulique industrielle*
- Conception et Optimisation des Systèmes Logistiques et Industriels*

MASTERS

Mathématiques

- Mathématiques Fondamentales et Appliquées
- Probabilités et statistiques appliquées

Informatique

- Informatique Décisionnelle*
- Sécurité de l'Information et des Systèmes
- Génie Informatique et Interaction Humain-Machines*

Sciences pour l'Ingénieur

- Génie Civil*
- Mécanique*
- Génie Industriel*

Métiers de l'enseignement

- Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (M2E) en Mathématiques
- Préparation Agrégation de Mathématiques

* Formations ouvertes à l'alternance

MODALITÉS D'ADMISSION ET D'INSCRIPTION À L'UNIVERSITÉ FORMATION INITIALE - APPRENTISSAGE – FORMATION CONTINUE ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

VISITES DES LOCAUX ET ANIMATIONS SCIENTIFIQUES