



UFR MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE,
MÉCANIQUE ET AUTOMATIQUE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 17 FEVRIER 2024

DE 9H À 16H

#ufrmim

mim.univ-lorraine.fr



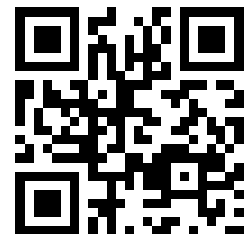
CONTACT

03.72.74.80.00

www.mim.univ-lorraine.fr

mim-scolarité-contact@univ-lorraine.fr

UFR MIM
Campus Technopole
3 rue Augustin Fresnel
57070 METZ



Programme

SÉANCES DE PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES LICENCES DANS LES AMPHITHÉÂTRES

10h00 - Informatique

Amphithéâtre Sophie GERMAIN

10h45 - Sciences pour l'ingénieur

Amphithéâtre Hedy LAMARR

11h30 - Mathématiques

Amphithéâtre Sophie GERMAIN

**ENTRETIENS INDIVIDUALISÉS AVEC LES ENSEIGNANTS
ET RENCONTRES AVEC LES ÉTUDIANTS**
pour une information sur les orientations, débouchés et métiers

LICENCES & LP

MATHÉMATIQUES

- MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS
- DOUBLE LICENCE MATHÉMATIQUES—ÉCONOMIE
- MATHÉMATIQUES ET ENSEIGNEMENT (ENSEIGNANT EN COLLÈGE, LYCÉE)
- PRÉPARATOIRE AU PROFESSORAT DES ÉCOLES (PPPE) DÈS LA L1 SUR 3 ANS (ENSEIGNANT EN ÉCOLES)
- PLURIDISCIPLINAIRE (L3) (ENSEIGNANT EN ÉCOLES)

INFORMATIQUE

- GÉNÉRAL
- EUROPEAN COMPUTER SCIENCE

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

- INGÉNIERIE MÉCANIQUE MATÉRIAUX
- GÉNIE INDUSTRIEL
- GÉNIE CIVIL

LICENCES PROFESSIONNELLES (LP)

- HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE*
- CONCEPTION ET OPTIMISATION DES SYSTÈMES LOGISTIQUES ET INDUSTRIELS (LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX)*

MASTERS

MATHÉMATIQUES

- MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES
- PROBABILITÉS ET STATISTIQUES APPLIQUÉES

INFORMATIQUE

- INFORMATIQUE DÉCISIONNEL*
- 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 (MEEF) EN MATHÉMATIQUES
- PRÉPARATION AGRÉGATION DE MATHÉMATIQUES

* ouvert en alternance

Modalités d'admission et d'inscription à l'université
Formation Initiale - Apprentissage – Formation Continue
Associations Etudiantes

Visites des locaux et animations scientifiques