



UFR MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE,
MÉCANIQUE ET AUTOMATIQUE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 1^{ER} FÉVRIER 2025

DE 9H À 16H

#ufrmim
mim.univ-lorraine.fr



CONTACT

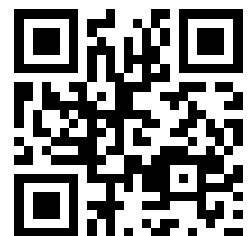
03.72.74.80.00

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