

# LOFFRE DE MASTERS DE

# L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE

SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR



FORMATIONS.UNIV-LORRAINE.FR

# LA FILIÈRE SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Elle forme environ 16 600 étudiants de l'Université de Lorraine.
Elle s'organise autour d'UFR scientifiques, d'écoles d'ingénieurs, et d'IUT.
De nombreux masters de ce domaine sont animés dans le cadre de partenariats entre les écoles d'ingénieurs et les UFR dans le but de construire des filières croisées. Il s'agit de permettre à un étudiant, quel que soit son point d'entrée à l'université, de suivre des parcours d'excellence conformes à ses aptitudes et à son projet personnel.

#### L'entrée dans les formations de la filière STSI peut s'effectuer par quatre voies :

- Les portails d'accès aux licences scientifiques proposés à Metz et à Nancy
  - > Sciences pour l'ingénieur
  - > Physique-Chimie
  - > Sciences de la terre et de l'environnement (à Nancy uniquement)
- Les formations de BUT (Bachelors universitaires de technologie) qui peuvent offrir des passerelles vers les licences généralistes.
- Les formations de type classe préparatoire à l'université avec le CPP (Cycle Préparatoire Polytechnique La Prépa des INP) et la CPU (Classe Préparatoire Universitaire)
- Les classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

Les formations du champ STSI proposent des cursus intégrés franco-allemands (cursus SAAR-LOR-LUX, ISFATES).

#### Un accent mis sur la professionnalisation

Divers dispositifs contribuent à la professionnalisation :

- Stages : dans leur cursus, les étudiants effectuent tous un ou plusieurs stages obligatoires en entreprise en France ou à l'étranger évalués par la production d'un rapport de stage et par une soutenance orale
- Projets de recherche effectués dans un laboratoire reconnu
- Alternance : plus d'un millier d'étudiants effectuent leur cursus en alternance (contrats d'apprentissage ou de professionnalisation).
- Projets tuteurés : les projets tuteurés constituent des situations intermédiaires entre les enseignements académiques et les stages ; ils correspondent à des mises en situation professionnelle sous le tutorat d'un enseignant sur des sujets réels le plus souvent.
- Intervenants professionnels : ils assurent au moins 25 % des enseignements de Licence Professionnelle et sont également présents dans toutes les autres formations

#### Agrosciences, environnement, territoire, paysage, forêt

#### Parcours types:

- Bois, forêt Alt.
- Ecosystèmes agricoles et forestiers Alt.
- Forest and their environment Alt.
- Diagnostic, gestion et conservation des écosystèmes Alt.
- Biologie fonctionnelle des interactions plante environnement Alt.

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Chimie

#### Parcours types:

- Chimie physique et analytique
- Chimie du solide et de l'énergie
- Synthèse organique, molécules bioactives et biosourcées

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

Chimie durable et environnement Alt.

#### UFR Sciences Fondamentales et Appliquées - Metz

#### Design

#### Parcours types:

• Innovation et design évalués par les usages Alt.

#### ENSGSI : École nationale supérieure en génie des sytèmes et de l'innovation

• Innovation et design évalués par les usages franco-allemand

#### **ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck**

Conception produit

École Nationale Supérieure des Mines de Nancy

ISIC : Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception - Saint-Dié-des-Vosges

• Design et Matériaux

ENSAD : École nationale supérieure d'art et de design de Nancy École Nationale Supérieure des Mines de Nancy

- Design Numérique Architecture
- Verre, Design, Architecture

ENSA : École nationale supérieure d'architecture de Nancy

#### Électronique, énergie électrique, automatique

#### Parcours types:

- Energie électrique Alt.
- Electronique embarquée Alt.
- Capteurs intelligents et micro-nano-technologies Alt.
- Contrôle de l'efficacité énergétique Alt.

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

- Conception systèmes électroniques et communicants Alt.
- Ingénierie des systèmes humain machine Alt.
- Intelligence Mesures énergétiques pour énergies nouvelles Alt.
- Mesure et traitement de l'information Alt.
   Orientation : Ingénierie des Systèmes Intelligents Communicants et Energie

#### UFR Sciences Fondamentales et Appliquées - Metz

Orientation : Ingénierie des Systèmes Intelligents Communicants et Energie franco-allemand ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck

#### **Energie**

#### Parcours types:

- Energie solaire
- Mécanique et énergie
- Systèmes énergétiques décentralisés intelligents

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Génie civil

#### Parcours types:

Architecture bois construction Alt.

#### ENSTIB : École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois

- Conception ouvrages géomatériaux
  - Orientations:
  - > Conception et opérations de construction Alt.
  - > Comportement mécanique des géomatériaux et des structures
  - > Grands ouvrages et conduite de travaux
  - > Génie civil et management en Europe

#### **UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz**

> Génie civil et management en Europe franco-allemand

#### ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck

• Géotechnique - risque

#### ENSG : École Nationale Supérieure de Géologie - Vandœuvre-lès-Nancy

- Structure, matériaux, énergétique du bâtiment Alt.
- Orientations :
- > BIM Ingénierie des structures
- > Matériaux
- > Energétique du batiment

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Génie des procédés et des bio-procédés

#### Parcours types:

Bio-procédés

#### ENSAIA : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires

- Produits, environnement, ressources, énergie
- Sûreté des procédés industriels, environnement et qualité Alt.

#### **ENSIC : Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques**

#### Gestion de l'environnement

#### Parcours types:

- Ecotoxycologie
- Génie de l'environnement Alt.
- Gestion des milieux aquatiques, restauration et conservation

#### UFR Sciences Fondamentales et Appliquées - Metz

#### Génie industriel

#### Parcours types:

- Optimisation et Pilotage des Systèmes Industriels Alt.
- Organisation et Pilotage des Systèmes Logistiques Alt.

#### **UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz**

#### **Informatique**

#### Parcours types :

- Apprentissage, vision, robotique
- Ingénierie des logiciels
  - Orientations:
  - > Ingénierie logicielles
  - > Méthode formelles pour des systèmes sûrs

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

- Génie informatique et interaction humain-machine *Orientations :* 
  - > Interaction humain machine Alt.
  - > Génie informatique Alt.

#### **UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz**

- > Interaction humain machine franco-allemand
- > Génie informatique franco-allemand

#### **ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck**

- Informatique et décision
  - Orientations :
  - > Intelligence des données, décision, apprentissage et algorithmique
  - > Systèmes d'information décisionnels Alt.

#### UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz

> Systèmes d'information décisionnels franco-allemand

#### ISFATÉS - Metz et HTW Sarrebruck

Alt.: possible en alternance

#### Ingénierie des Systèmes Complexes

#### Parcours types:

- Conception, management et exploitation des systèmes de production 4.0 Alt.
- Réseaux, signaux, EcoTIC Alt.
- Sûreté, maintenane 4.0, soutien logistique Alt.

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Mathématiques et applications

#### Parcours types:

• Ingénierie mathématique pour la science des données Alt.

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

- Mathématiques fondamentales et appliquées Orientations :
  - > Agrégation
  - > Recherche

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz

• Probabilités et statistiques appliquées

**UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz** 

#### Mécanique

#### Parcours types:

Biomécanique

#### UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz

ENIM : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz

- Ingénierie 4.0 enmécanique et matériaux
  - Orientations :
  - > Mécanique et matériaux Alt.
  - > Génie mécanique Alt.
  - > Mécanique, matériaux, structures et procédés

#### UFR Mathématiques Informatique Mécanique - Metz

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

ENSEM : École nationale supérieure d'électricité et de mécanique - Vandœuvre-lès-Nancy

> Génie mécanique franco-allemand Alt.

**ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck** 

Alt.: possible en alternance

### Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

#### Parcours types:

- Audit et conception des systèmes d'information (M2)

  Alt.
- Systèmes d'information distribués (M2) Alt.
- Informatique et Innovation (uniquement en formation continue au Luxembourg)

IDMC: Institut des sciences du digital - Management & congnition

#### Microbiologie

#### Orientations:

- > Microbiologie industrielle : du gène aux procèdés
- > Microbiologie environnementale et sanitaire
- > Laboratoire de recherche

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Nutrition et sciences des aliments

#### Parcours types:

- Aliment, nutrition, cosmétique
- Conservation des aliments et emballages
- Industrie laitière et qualité

ENSAIA : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (M1 à la Faculté des Sciences et Technologies - Nancy)

• Qualité, sécurité, environnement de l'alimentation Alt.

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### **Physique**

#### Parcours types :

- Matière condensée et nanomatériaux
- Nanomaterials for green and digital transitions (Erasmus Mundus)
- Physique des plasmas et énergie de fusion

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Physique appliquée et ingénierie physique

#### Parcours types:

- Photonique et optique pour les matériaux
- Physique computationnelle

#### UFR Sciences Fondamentales et Appliquées - Metz

#### **Sciences Cognitives**

#### Parcours types:

- Expérience du numérique (M2) Alt.
- Intelligence artificielle centrée humain (M2) Alt.
- Science des données (uniquement en formation continue)

IDMC: Institut des sciences du digital - Management & congnition

#### Sciences de la Terre et des planètes, environnement

#### Parcours types:

- Géologie numérique
- Georessources Engineering
- Gestion des ressources en eaux souterraines et environnement
- Géologie, énergie, ingénierie réservoirs

ENSG : Ecole Nationale Supérieure de Géologie (M1 à la FST - Nancy)

Ressources en eau, gestion, aménagement

UFR Sciences humaines et sociales - Metz (M1 à la FST - Nancy)

- Sols eaux environnement Alt.
- Systèmes métallogéniques : géologie et exploration
- Terres Planètes

Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

#### Sciences et génie des matériaux

#### Parcours types:

- Design and application of metallic alloys for structures
- Elaboration et caractérisation des matériux
- Métallurgie avancée

#### Faculté des Sciences et Technologies - Nancy

• Métallurgie avancée franco-allemand

#### ISFATES - Metz et HTW Sarrebruck

#### Traitement automatique des langues

#### Parcours types:

- Informatique, langue, parole et connaissances Alt.
- Linguistique informatique Alt.

IDMC: Institut des sciences du digital - Management & congnition

# MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION (MEEF)

#### MEEF- 2E DEGRÉ

#### Parcours types:

Biotechnologies

Orientation: Santé, environnement

- Génie industriel Orientation : Bois
- Mathématiques
- Maths Physique Chimiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique Chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences industrielles de l'ingénieur

Alt.: possible en alternance

# L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE PROPOSE UN LARGE CHOIX DE DIPLÔMES DANS L'ENSEMBLE DES CHAMPS DE FORMATION

Ce document vous présente les licences de la filière

## SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Le diplôme national de master est accessible après la licence ou la validation d'un titre ou diplôme équivalent à 180 crédits (European Credits Transfer System). Les études durent 4 semestres (2 ans).

Le master suppose beaucoup de travail personnel, notamment pour le mémoire. Dans la semaine, les cours magistraux en amphi alternent avec des TP (travaux pratiques) et/ou TD (dirigés). D'autres modalités pédagogiques s'appuyant sur le numérique peuvent être proposées.

Stages et modules de formation permettent de se familiariser avec le monde professionnel. La formation prévoit un ou plusieurs stages en entreprise ou en laboratoire. Dans une optique de professionnalisation, certains masters sont proposés en apprentissage.



Retrouvez tous les contacts et l'offre de formation de l'Université de Lorraine sur

Document non contractuel, sous réserve de validation par le Ministère (septembre 2023)

FORMATIONS.UNIV-LORRAINE.FR