



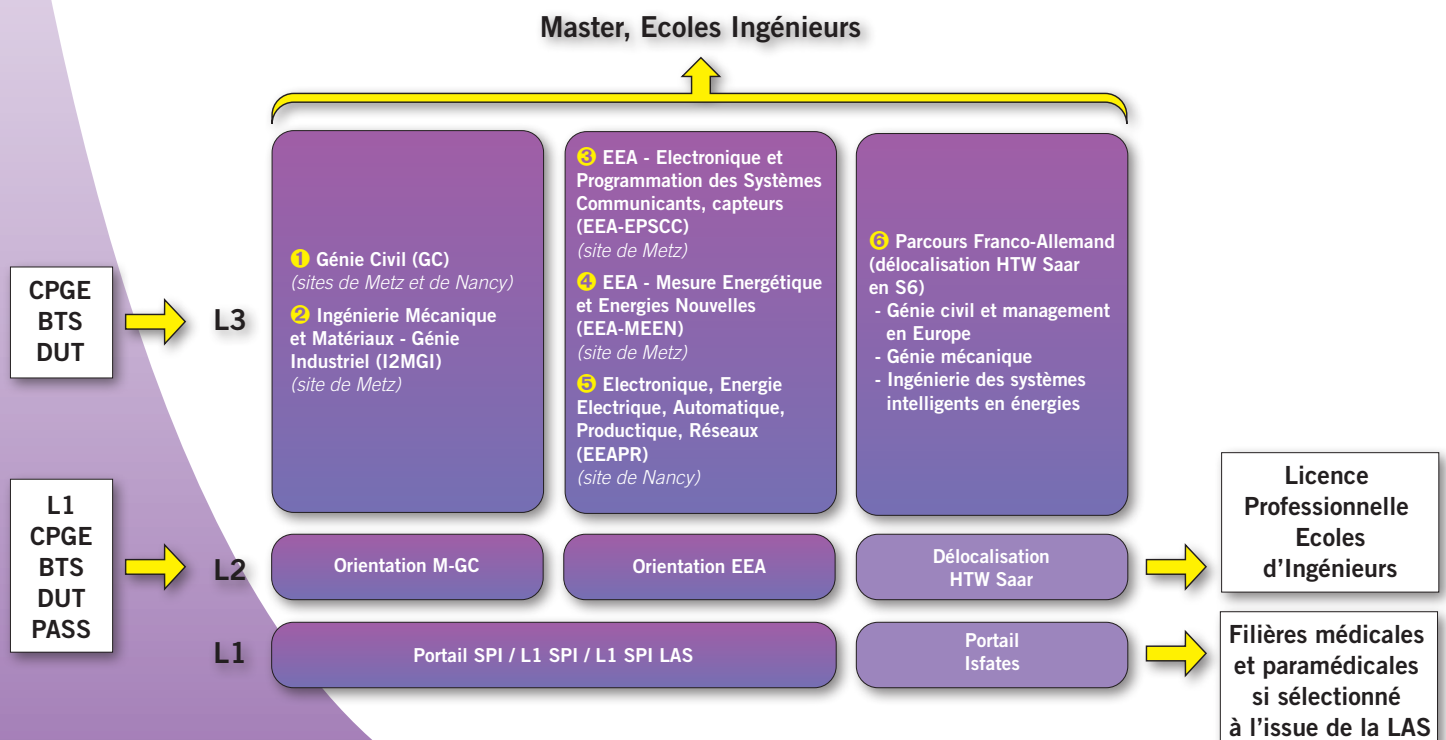
LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- La Licence mention **SCIENCES POUR L'INGENIEUR** offre une formation scientifique généraliste et technologique, qui est une bonne préparation à des formations de niveau master, sur deux sites d'enseignement (Metz et Nancy) et qui reposent sur deux orientations (à partir du S2) :
 - ↳ **L'orientation EEA** (Electronique, Energie électrique et Automatique) est dédiée aux sciences et techniques nécessaires à la conception, l'analyse et la conduite des systèmes modernes couvrant tout ou partie des domaines de l'Electronique, l'Energie Electrique, l'Automatique, l'Instrumentation, l'Informatique Industrielle, des systèmes de production et des Réseaux ;
 - ↳ **L'orientation M-GC** (Mécanique – Génie Civil) est dédiée aux sciences Mécaniques, au Génie Mécanique, au Génie Industriel, aux Matériaux, ainsi qu'au Génie Civil.
- Pour répondre au nombre important de demandes au niveau Bac+2 (CPGE, BTS, DUT) dans ces domaines, cette licence a la spécificité d'intégrer (sur dossier) directement en L2 et en L3 des étudiants issus de ces formations, dans le but de leur permettre d'atteindre un niveau Bac+5.
- Le diplômé de cette licence dispose d'une large culture technologique transversale qui lui permet de s'adapter aux technologies émergentes, d'exercer différents types de responsabilités dans de nombreux domaines de haute technologie en lien avec ces deux orientations.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- La licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR est constituée de 6 parcours-types en L3. Trois sont associés à l'orientation EEA (50% de tronc commun), deux à l'orientation MGC (30% de tronc commun), et enfin le parcours Franco-Allemand associé à ces deux orientations.
- Le parcours Franco-Allemand est organisé en collaboration avec la Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar), Sarrebruck, Allemagne (Conditions particulières d'admission avec dossier de candidature avant le 15 Mai).
- La licence propose aussi un parcours pour l'accès aux études de santé (L.AS = Licence accès santé). En plus des enseignements de la licence, les étudiants suivent une UE Mineure de Santé en L1 (100h, enseignement à distance). Cela permet sous conditions d'accéder en L2 à l'une des filières suivantes : ergothérapie, kinésithérapie, maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie, et psychomotricité.



POURSUITE D'ÉTUDES

➔ A l'issue du L2 : Licences professionnelles (en 1 an) ; Ecoles d'Ingénieurs (en 3 ans)

➔ A l'issue du L3 : Masters (en 2 ans) ; Ecoles d'Ingénieurs (en 3 ans)

Au sein de l'Université de Lorraine, les formations suivantes sont accessibles de droit pour les masters et sur dossier pour les écoles d'ingénieurs :

Pour l'orientation EEA

- Master Electronique, Energie électrique et Automatique
- Master Ingénierie des Systèmes Complexes
- Ecoles d'Ingénieurs : PolyTech Nancy, ENSEM Nancy, Telecom Nancy

Pour l'orientation M-GC

- Master Mécanique
- Master Sciences et Génie des Matériaux
- Master Génie Civil
- Ecoles d'Ingénieurs : ENI Metz, ENSGSI Nancy, PolyTech Nancy

DÉBOUCHÉS - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités :

Orientation EEA

Electronique
Systèmes embarqués
Electrotechnique
Energies nouvelles
Automatique
Systèmes automatisés
Systèmes de Production
Réseaux et Télécommunication
Informatique industrielle
Enseignement
Recherche

Orientation M-GC

BTP
Mécanique
Génie mécanique
Biomécanique
Matériaux
Energie
Génie civil
Génie industriel
Enseignement
Recherche

Types d'emplois (exemples), à l'issue d'un Bac+5 après la Licence SPI :

Orientation EEA

Ingénieur électronicien : études et développements
Ingénieur systèmes embarqués
Ingénieur FPGA, microélectronique
Ingénieur en maintenance électrique
Ingénieur chargé d'affaires électricité
Ingénieur automaticien
Ingénieur chargé d'affaires en automatisation
Ingénieur sécurité des procédés industriels
Ingénieur en gestion des risques industriels
Responsable d'unité de fabrication
Architecte réseaux de télécommunications
Ingénieur réseau & télécommunication

Orientation M-GC

Ingénieur d'études BTP
Responsable de projet BTP
Responsable / Conducteur de travaux
Ingénieur en recherche & développement
Ingénieur d'études en systèmes mécaniques automatisés
Ingénieur en conception mécanique
Ingénieur en construction métallique
Ingénieur en gestion de production
Ingénieur fabrication
Ingénieur maintenance
Ingénieur qualité

ACCOMPAGNEMENT VERS LA RÉUSSITE

- Des enseignements en groupes restreints (TD et TP privilégiés en L1).
- Evaluation des connaissances par contrôle continu.
- Une semaine « Accueil » sur le Campus en première année (L1).
- Un suivi personnalisé pour chaque étudiant (enseignant référent et/ou tuteurs)...
- Des enseignements de préprofessionnalisation : stage (L2 ou L3), aide à la rédaction d'un CV, à la préparation d'un entretien professionnel, ...
- Un Espace Numérique de Travail (ENT) personnalisé pour accéder à différents outils de travail et à des ressources numériques : cours et exercices corrigés en ligne, emplois du temps, dates des contrôles, notes, espace de stockage, recherche documentaire, ...
- Des liens avec la recherche : enseignements dispensés par des enseignants-chercheurs, large choix de stages dans les laboratoires de recherche de l'Université de Lorraine.

COMMENT S'INSCRIRE ?

- Inscription en L1 pour les futurs bacheliers

- 1^{ère} étape : Pré-inscription à l'université sur le portail www.parcoursup.fr de la mi-janvier à la mi-mars

- 2^{ème} étape : Confirmation de l'inscription, obligatoire, dès les résultats du bac sur : www.univ-lorraine.fr

Les titulaires de bac S, ES et STI2D sont admis en parcours classique.

Les titulaires des autres baccalauréats suivent un parcours adapté (L1 sur 2 ans) afin de leur permettre de renforcer leurs acquis scientifiques de base (enseignements de remédiation, tutorat étudiant).

- Inscription en L2-L3 pour les étudiants ayant une formation Bac+1 à Bac+3

- Téléchargement du dossier de candidature sur le site de l'Université de Lorraine www.univ-lorraine.fr dès la mi-mars.

- Pour en savoir plus sur les inscriptions : www.univ-lorraine.fr

CONTACTS

- Scolarité Metz : ☎ 03 72 76 89 00 ✉ scifa-scolarite-contact@univ-lorraine.fr (orientation EEA)
☎ 03 72 74 80 40 ✉ mim-scolarite-contact@univ-lorraine.fr (orientation M-GC)
☎ 03 72 76 88 85 ✉ isfates-contact@univ-lorraine.fr (franco-allemand)
- Scolarité Nancy : ☎ 03 72 74 50 00 ✉ fst-scol-contact@univ-lorraine.fr (orientations EEA et M-GC)
- Pour en savoir plus : fst.univ-lorraine.fr, scifa.univ-lorraine.fr, mim.univ-lorraine.fr et dfhi-isfates.eu