

#ÉNERGIE  
#MATÉRIAUX  
#MÉCANIQUE  
#ENVIRONNEMENT

#RÉSEAUX  
#ROBOTIQUE  
#INFORMATIQUE  
#INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

#MAINTENANCE  
#QUALITÉ  
#SÛRETÉ  
#INNOVATION

Portes Ouvertes  
Samedi 17 février 2024  
10h - 17h



**POLYTECH<sup>®</sup>**  
**NANCY**

Une école qui forme des ingénieurs responsables  
pour l'entreprise et la société

[www.polytech-nancy.fr](http://www.polytech-nancy.fr)





Polytech Nancy est une grande école d'ingénieurs **publique** qui délivre des diplômes reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Elle est membre du Collegium Lorraine INP de l'Université de Lorraine.

Elle a formé et diplômé depuis sa création en 1960 près de 6 000 ingénieurs qui travaillent dans tous les secteurs de l'économie.

Notre objectif : former nos ingénieurs aux enjeux des transitions écologique, numérique et socio-économique pour créer un avenir durable et responsable.

**900**

élèves ingénieurs

**80**

enseignants et enseignants-chercheurs

## Chiffres clés

**300**

entreprises partenaires

**11**

laboratoires de Recherche

## Le campus

CENTRE DE RESSOURCES TECHNOLOGIQUES

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

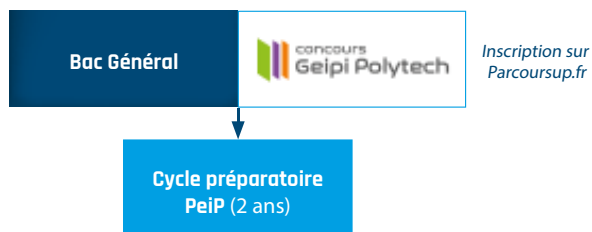
BAR-CAFÉTÉRIA

GYMNASSE  
SALLE DE MUSCULATION  
SALLE DE MUSIQUE

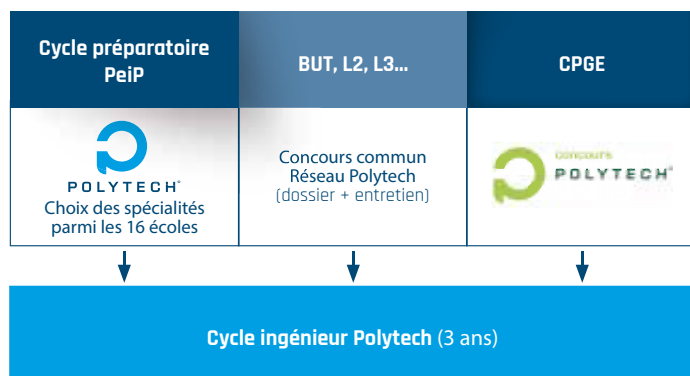
RÉSIDENCES ÉTUDIANTES À PROXIMITÉ

# Admissions

## En cycle préparatoire PeiP

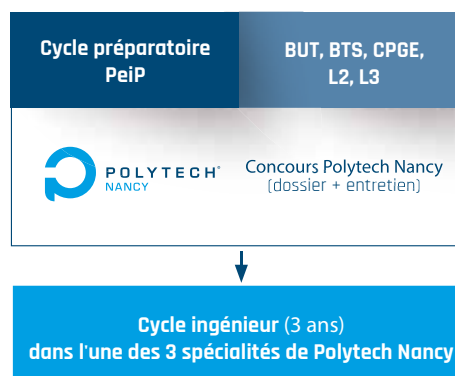


## En Formation Initiale sous Statut Étudiant (FISE)



✉ [polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr)  
☎ 03 72 74 68 37

## En Formation Initiale sous Statut Apprenti (FISA)



✉ [polytech-nancy-apprentissage@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-apprentissage@univ-lorraine.fr)  
☎ 03 72 74 69 45

LE CYCLE PRÉPARATOIRE  
**PeiP**  
(2 ans)

Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) est un cursus de 2 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech (3 ans) en leur donnant une formation scientifique pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

Les élèves peuvent ensuite poursuivre leurs études dans l'une des 3 spécialités de Polytech Nancy ou dans l'une des 100 spécialités offertes par les 15 autres écoles du réseau Polytech.



**Les plus**

2 ANS DE PEIP  
DANS  
L'ÉCOLE

UNE PLACE ASSURÉE EN CYCLE INGÉNIEUR  
DANS L'UNE DES ÉCOLES POLYTECH

100 SPÉCIALITÉS INGÉNIEUR  
AU SEIN DU RÉSEAU POLYTECH

DÈS LA 1<sup>re</sup> ANNÉE, LES ÉLÈVES SONT EN CONTACT AVEC LES ENTREPRISES

80 %  
DES ÉLÈVES DE 1<sup>re</sup> ANNÉE INTÈGENT LA 3<sup>e</sup> ANNÉE EN 2 ANS



PeiP



**Dorian,**  
élève en 2<sup>e</sup> année PeiP

« J'ai décidé d'intégrer Polytech Nancy via le concours Geipi Polytech pour le large panel d'enseignements dispensés.

J'ai apprécié les différents cours proposés au sein du PeiP, aussi bien les cours théoriques que les travaux pratiques.

La vie étudiante est également un point central de l'expérience Polytech Nancy, avec de nombreuses façons de s'engager grâce aux différents clubs.

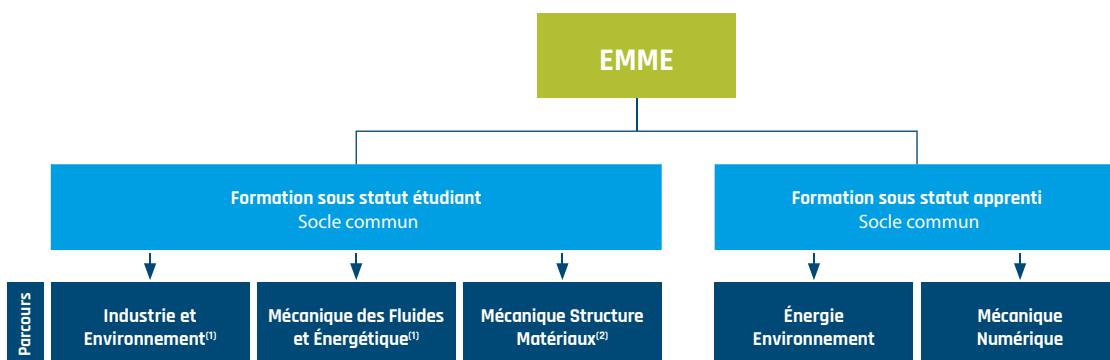
Je souhaite intégrer la filière IA2R à la suite du PeiP, l'informatique et l'électronique étant des domaines que j'ai toujours appréciés au cours de ma scolarité. »

**LE CYCLE  
INGÉNIEUR**  
(3 ans)

# Spécialité Énergie, Mécanique, Matériaux, Environnement (EMME)

Les ingénieurs EMME sont capables de concevoir, réaliser, améliorer des produits, des process et des systèmes, mais aussi d'innover, d'entreprendre, de manager des équipes et de gérer toutes les phases d'un projet industriel en y intégrant les attentes sociales et environnementales.

En fonction du parcours de fin d'études suivi, les ingénieurs EMME seront aptes à proposer et développer des solutions d'ingénierie énergétique, mécanique (des fluides et des solides) et/ou environnementale pour relever les défis de demain.



1) Les parcours IE et MFE proposent une filière Ingénierie Énergétique en partenariat avec l'École de Mines de Nancy.

2) Le parcours MSM propose une filière Biomécanique-Biomatériaux en partenariat avec la Faculté de Médecine et une filière Calcul des Structures en Génie Civil en partenariat avec la Faculté des Sciences et Technologies.

POSSIBILITÉ DE SUIVRE  
LA DERNIÈRE ANNÉE  
D'ÉTUDES EN ALTERNANCE  
SOUS CONTRAT DE  
PROFESSIONNALISATION  
AVEC UNE ENTREPRISE

POSSIBILITÉ  
DE SUIVRE DES COURS  
DE LA 1<sup>RE</sup> ANNÉE EMME  
EN LANGUE ANGLAISE  
AVEC DES ÉTUDIANTS  
INTERNATIONAUX DE  
CULTURES DIVERSES

## Secteurs d'activité

- # PRODUCTION
- # TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE
- # ÉNERGIES RENOUVELABLES
- # MATÉRIAUX
- # BÂTIMENT
- # GÉNIE CIVIL
- # TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS
- # EAU ET ASSAINISSEMENT
- # AUTOMOBILE
- # AÉRONAUTIQUE
- # AÉROSPATIAL
- # TECHNOLOGIES DES MATÉRIAUX AVANCÉS
- # SANTÉ
- # RECHERCHE



EMME

En complément des cours de spécialités, les élèves suivent des cours de **Sciences Humaines, Économiques, Juridiques et Sociales** :

communication, langues, responsabilité sociétale et environnementale, éthique et responsabilité de l'ingénieur, gestion d'entreprise, marketing, sciences-technologies-société & innovation, simulation d'entreprise, management d'équipes, management de projets.





## LA FORMATION EMME SOUS STATUT ÉTUDIANT

### Stages et Projets

- ▶ 3<sup>e</sup> année : Projet Industriel ou Responsabilité globale ou Entrepreneuriat ou Recherche
- ▶ 4<sup>e</sup> année : Projet Industriel ou Recherche (sur 1 semestre) et stage Assistant Ingénieur (12 à 17 semaines minimum)
- ▶ 5<sup>e</sup> année : Stage Ingénieur (24 à 26 semaines)

### Mobilité internationale

1 semestre académique ou 17 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

### Possibilité de Doubles-Diplômes

- ▶ Master Mécanique et Énergie avec la FST de Nancy
- ▶ Master Ingénierie Mécanique et Matériaux (I2M) avec l'UFR MIM à Metz
- ▶ Master Management et Administration des Entreprises (MAE) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Master Entrepreneuriat et Développement d'Activités (EDA) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Double-diplôme avec des Universités partenaires à l'étranger : Georgia Tech (USA), ETS et UQAC (Canada), ENI de Monastir (Tunisie)

✉ [polytech-nancy-emme@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-emme@univ-lorraine.fr)



**Selma (promo 2014),  
Architecte véhicule  
chez Airbus Helicopters,  
parcours MSM**

« Attirée par l'aéronautique, j'ai réalisé mon stage de fin d'études chez Airbus,

puis j'ai été embauchée chez Safran Nacelles au Havre, comme ingénieure Méthodes et Industrialisation pour le développement de la nacelle Airbus A330neo.

Depuis 2022 je travaille chez Airbus Helicopters à Marignane, en tant qu'Architecte Véhicule sur un appareil militaire. J'encadre plusieurs personnes en transverse avec pour mission de cadencer et de définir le meilleur compromis en termes d'intégration physique de tous les systèmes de l'hélicoptère. Je m'assure de la prise en compte de toutes les contraintes fonctionnelles et physiques des différents métiers : conception/design, calcul de la structure de l'appareil, installation électrique des équipements, industrialisation...

Durant mes études, j'ai pratiqué à la fois le codage informatique, la mécanique, la chimie, les statistiques... ces connaissances très variées m'aident quotidiennement dans mes activités professionnelles. »



**Maxime (promo 2020),  
responsable des  
opérations chez  
ITHERMCONSEIL,  
parcours MFE**

« J'ai choisi Polytech Nancy pour le cursus généraliste des

premières années de formation ; la spécialité EMME m'a permis de m'orienter vers des métiers en lien avec la transition énergétique.

J'ai été embauché chez IThermconseil à la suite de mon stage de fin d'études et suis maintenant responsable des opérations de l'agence Grand-Est de Nancy avec trois ingénieurs sous ma responsabilité.

Mon travail consiste à réaliser des missions d'ingénierie et de conseil visant à accompagner les collectivités dans la transition énergétique et les industriels dans la décarbonation de leurs activités.

Ma formation m'a permis d'acquérir une base théorique et technique solide indispensable à mon métier d'ingénieur. »

## LA FORMATION EMME SOUS STATUT APPRENTI

### Déroulement de la Formation

- ▶ Double statut apprenti / étudiant
- ▶ Statut salarié tout au long de la formation
- ▶ 1 mois en entreprise, 1 mois à l'école
- ▶ Encadrement par un tuteur entreprise et un tuteur école

### Mobilité internationale

9 à 12 semaines à l'étranger

✉ [polytech-nancy-fisa-emme@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-fisa-emme@univ-lorraine.fr)

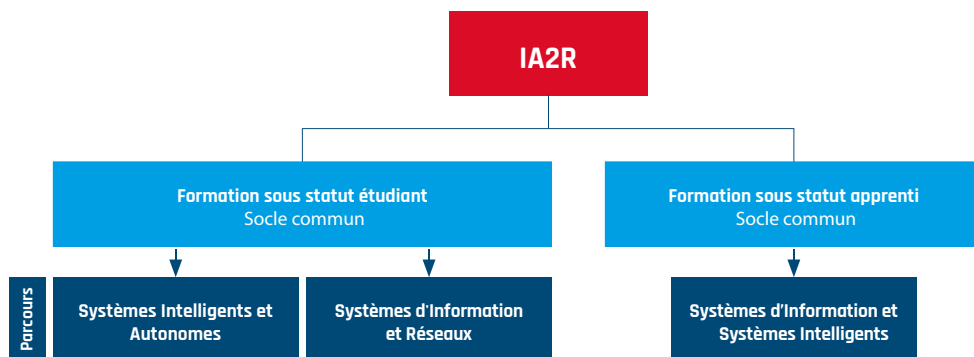
LE CYCLE  
INGÉNIEUR  
(3 ans)

# Spécialité Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux (IA2R)

Les ingénieurs IA2R sont capables d'évoluer et d'innover dans les domaines de l'informatique, de l'automatique, de la robotique, des réseaux, de la supervision et surveillance des systèmes, des systèmes embarqués, des objets connectés, de la sécurité et cyber-sécurité des systèmes, et de l'intelligence artificielle.

À l'aide de leurs compétences scientifiques et techniques, les ingénieurs IA2R conçoivent et mettent en place des solutions concrètes pour répondre aux défis majeurs de la transition numérique écoresponsable touchant tous les secteurs de l'économie.

POSSIBILITÉ DE SUIVRE  
LA DERNIÈRE ANNÉE  
D'ÉTUDES EN ALTERNANCE  
EN CONTRAT DE  
PROFESSIONNALISATION  
AVEC UNE ENTREPRISE



## Secteurs d'activité

- # ÉCONOMIE DU NUMÉRIQUE
- # CYBERSÉCURITÉ
- # RÉSEAUX & TÉLÉCOM
- # ROBOTIQUE
- # AUTOMOBILE
- # AÉROSPATIALE
- # INDUSTRIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES SERVICES
- # SOCIÉTÉS DE CONSEIL
- # BANQUES
- # RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT...

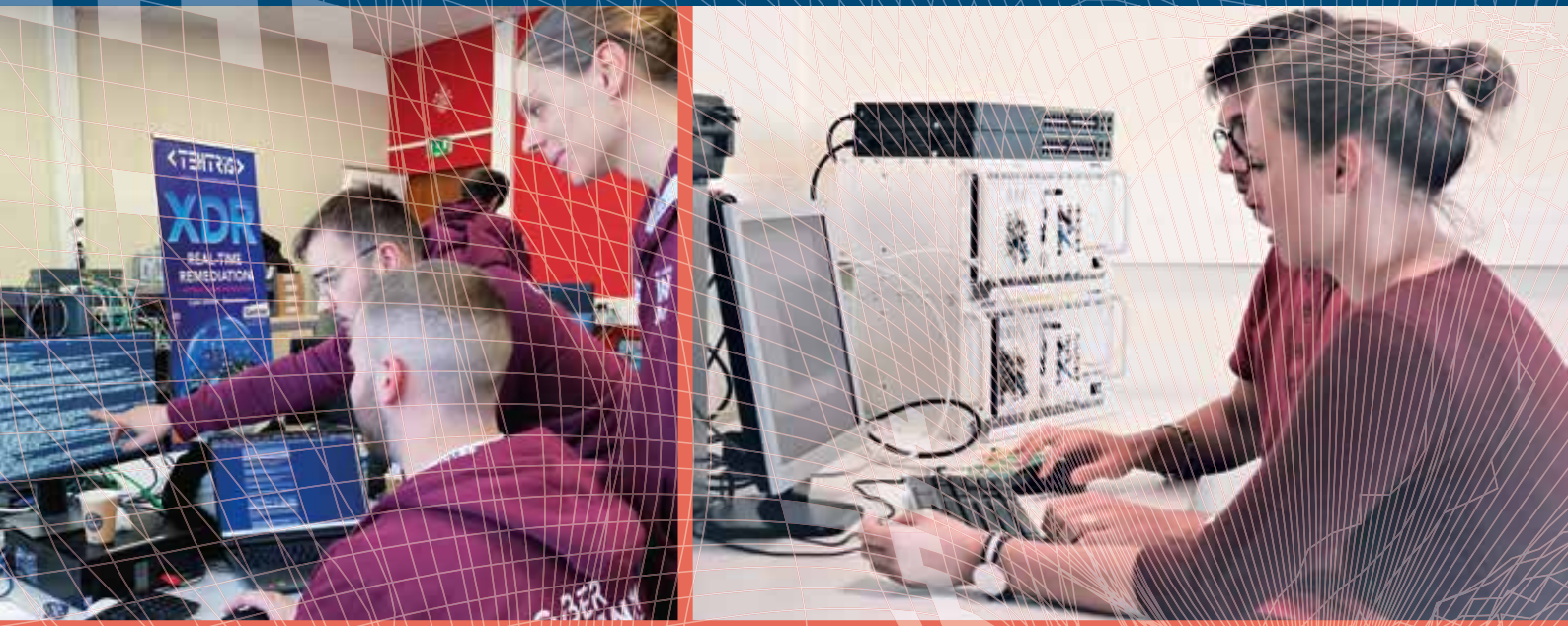


IA2R

En complément des cours de spécialités, les élèves suivent des cours de **Sciences Humaines, Économiques, Juridiques et Sociales** :

communication, langues, responsabilité sociétale et environnementale, éthique et responsabilité de l'ingénieur, gestion d'entreprise, marketing, sciences-technologies-société & innovation, simulation d'entreprise, management d'équipes, management de projets.





## LA FORMATION IA2R SOUS STATUT ÉTUDIANT

### ■ Stages et Projets

- ▶ 3<sup>e</sup> année : Projet Industriel ou Responsabilité globale ou Entrepreneuriat ou Recherche
- ▶ 4<sup>e</sup> année : Projet (sur 1 semestre) et stage Assistant Ingénieur (12 à 17 semaines minimum)
- ▶ 5<sup>e</sup> année : Stage Ingénieur (24 à 26 semaines)

### ■ Mobilité internationale

1 semestre académique ou 17 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

### ■ Possibilité de Doubles-Diplômes

- ▶ Master Ingénierie des Systèmes Complexes (ISC) avec la FST de Nancy
- ▶ Master Électronique, Énergie électrique et Automatique (EEA) avec la FST de Nancy
- ▶ Master Informatique orientation Méthodes Formelles pour des Logiciels Sûrs (MFLS)
- ▶ Master Informatique : Sécurité Informatique Réseaux, Architectures Virtuelles (SIRAV)
- ▶ Master Management et Administration des Entreprises (MAE) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Master Entrepreneuriat et Développement d'activités (EDA) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Double-diplôme avec des Universités partenaires à l'étranger : Georgia Tech (USA), ETS et UQAC (Canada), ENI de Monastir (Tunisie)

✉ [polytech-nancy-ia2r@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-ia2r@univ-lorraine.fr)

## LA FORMATION IA2R SOUS STATUT APPRENTI

### ■ Déroulement de la Formation

- ▶ Double statut apprenti / étudiant
- ▶ Statut salarié tout au long de la formation
- ▶ 1 mois en entreprise, 1 mois à l'école
- ▶ Encadrement par un tuteur entreprise et un tuteur école

### ■ Mobilité internationale

9 à 12 semaines à l'étranger

✉ [polytech-nancy-fisa-ia2r@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-fisa-ia2r@univ-lorraine.fr)



**Thibaut (promo 2019), Ingénieur Business Intelligence chez Lilly France**

« Lors de mon stage de fin d'études chez Lilly France, groupe pharmaceutique

mondial, j'ai travaillé sur un projet de Data Mining qui consistait à exploiter les données de production dans un but de maintenance prédictive.

J'ai ensuite été embauché en CDI; je travaille dans un environnement international.

Mon rôle est d'utiliser les données massives des laboratoires Qualité et des différents services de production afin de mettre en place des Dashboard (outils de monitoring) et ainsi assister les parties qualité et production de l'entreprise en leur donnant une vision d'ensemble des process. »



**Claire (promo 2021), Ingénieure au Bureau d'Études Automatismes chez Actemium Agro (Vitry-le-François)**

« Après le cycle préparatoire PeiP, j'ai choisi l'apprentissage

afin d'acquérir des compétences plus rapidement, être salariée pendant mes années d'études et avoir la perspective d'être embauchée dans l'entreprise à l'issue des 3 ans.

Chez Actemium Agro, spécialisée dans l'industrie (électricité et automatismes) et filiale du groupe Vinci Énergies France, je suis chargée, en quasi-autonomie, de créer ou de mettre à jour des supervisions, de développer des programmes automates et d'aller sur sites et chantiers pour les essais.

La formation Polytech Nancy (cours de réseaux, développement, management...) permet une intégration réussie au sein de l'entreprise. »

LE CYCLE  
INGÉNIEUR  
(3 ans)

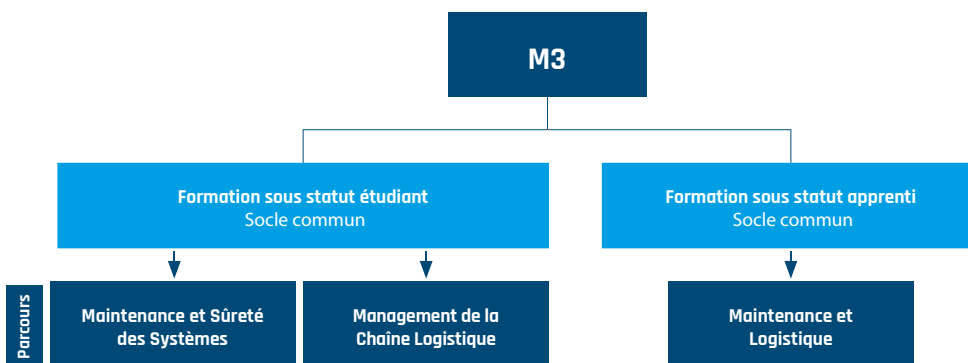
# Spécialité Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques (M3)



Les ingénieurs M3 maîtrisent les techniques d'innovation et de management leur permettant de prendre part au développement des entreprises dans le cadre de l'industrie 4.0. Leur profil pluridisciplinaire leur ouvre des perspectives dans tous les secteurs d'activité.

Aptes à prévenir les risques et leurs conséquences sur les hommes, sur l'environnement et sur les performances de leur entreprise, ils sont formés pour diriger des équipes et gérer des services. Leur force est la maîtrise des outils de l'excellence opérationnelle, de la qualité et du management des risques industriels.

POSSIBILITÉ DE SUIVRE  
LA DERNIÈRE ANNÉE  
D'ÉTUDES EN ALTERNANCE  
EN CONTRAT DE  
PROFESSIONNALISATION  
AVEC UNE ENTREPRISE



## Secteurs d'activité

- # ÉTUDES, CONSEILS, SERVICES
- # ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, GAZ, NUCLÉAIRE
- # TRANSPORTS, LOGISTIQUE
- # CHIMIE, COSMÉTIQUE ET PHARMACEUTIQUE
- # ÉLECTRONIQUE, ÉLECTRICITÉ, AUTOMATISMES
- # AGROALIMENTAIRE, AGRICULTURE
- # INFORMATIQUE, TÉLÉCOMS, NUMÉRIQUE
- # BTP, MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
- # MÉTALLURGIE, PLASTURGIE, EMBALLAGE
- # AÉRONAUTIQUE, AÉROSPATIALE



M3

En complément des cours de spécialités, les élèves suivent des cours de **Sciences Humaines, Économiques, Juridiques et Sociales** :

communication, langues, responsabilité sociétale et environnementale, éthique et responsabilité de l'ingénieur, gestion d'entreprise, marketing, sciences-technologies-société & innovation, simulation d'entreprise, management d'équipes, management de projets.







## LA FORMATION M3 SOUS STATUT ÉTUDIANT

### ■ Stages et Projets

- ▶ 3<sup>e</sup> année : Projet Industriel ou Responsabilité globale ou Entrepreneuriat ou Recherche
- ▶ 4<sup>e</sup> année : Projet Industriel ou Recherche (sur 1 semestre) et stage Assistant Ingénieur (12 à 17 semaines minimum)
- ▶ 5<sup>e</sup> année : Stage Ingénieur (24 à 26 semaines)

### ■ Mobilité internationale

1 semestre académique ou 17 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

### ■ Possibilité de Doubles-Diplômes

- ▶ Master Ingénierie des Systèmes Complexes (parcours Sûreté, Soutien et Maintenance) avec la FST de Nancy
- ▶ Master Management de la Chaîne Logistique (MCL) avec l'IAE de Metz
- ▶ Master Management et Administration des Entreprises (MAE) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Master Entrepreneuriat et Développement d'Activités (EDA) avec l'IAE de Nancy
- ▶ Double-Diplôme avec des Universités partenaires à l'étranger : ETS et UQAC (Canada), ENI de Monastir (Tunisie)

✉ [polytech-nancy-m3@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-m3@univ-lorraine.fr)



Zoé (promo 2021),  
Responsable d'Affaires  
chez Vinci Facilities  
Lorraine, parcours MCL

« J'ai choisi la  
spécialité M3 pour  
la rareté du cursus  
et les nombreuses

possibilités de carrière.

*J'ai été nommée au bout d'un an Responsable d'Affaires dans l'entreprise qui m'avait prise en stage. Je gère une équipe de techniciens, un portefeuille de contrats de maintenance multi techniques et multiservices pour des clients des secteurs tertiaire, industrie, logistique...*

*Polytech Nancy m'a donné le sens de l'organisation et des priorités ainsi que les bases de la gestion d'équipe et de management de projet. »*



Marc-André  
(promo 2020),  
Responsable de Projets  
chez Transalliance et  
Colvemat, parcours MSS

« J'ai été embauché  
suite à mon stage  
de fin d'études dans

le groupe Europe Holding, spécialisé dans le transport et la distribution d'engins industriels et de chantier.

*Je suis maintenant Responsable de Projets numériques, de la conception à la mise en place (interfaces, traitement de données, optimisation de procédures, reporting...).*

*Polytech Nancy dispense une formation pratique et théorique pour intégrer facilement l'entreprise et nous transmet des méthodes de travail pour avancer dans un projet. »*

## LA FORMATION M3 SOUS STATUT APPRENTI

### ■ Déroulement de la Formation

- ▶ Double statut apprenti / étudiant
- ▶ Statut salarié tout au long de la formation
- ▶ 1 mois en entreprise, 1 mois à l'école
- ▶ Encadrement par un tuteur entreprise et un tuteur école

### ■ Mobilité internationale

9 à 12 semaines à l'étranger

✉ [polytech-nancy-fisa-m3@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-fisa-m3@univ-lorraine.fr)

# International



**Marie,  
en double-diplôme  
en Argentine**

« Ce pays m'a tout de suite attirée car je voulais partir à l'aventure dans une destination

hispanophone hors de l'Europe.

Les cours à l'Université, en espagnol, m'ont appris à m'adapter aux différentes situations que l'on peut rencontrer dans le monde professionnel. Les élèves participaient beaucoup en classe et travaillaient régulièrement.

J'ai apprécié la bonne ambiance avec les étudiants venus du monde entier : cela m'a permis de m'ouvrir à d'autres cultures.

J'ai pu voyager dans diverses régions du pays qui offre des paysages très variés : de la mer à la montagne, des glaciers au désert.

Cette expérience restera inoubliable ! »

## ÉCHANGES INTERNATIONAUX

- Les élèves doivent effectuer au cours de leur scolarité **une mobilité à l'étranger** : séjour d'études dans une de nos universités partenaires ou stage (en entreprise ou en laboratoire)
- À partir de la 3<sup>e</sup> année, les élèves peuvent partir un semestre ou une année dans le cadre des programmes Erasmus+ (Europe), BCI (Canada), Arfitec (Argentine), Brafitec (Brésil)
- Semestre d'études possible à Vellore Institute of Technology (Inde)
- En 5<sup>e</sup> année, possibilité de double-diplôme à l'ETS ou à l'UQAC (Canada), à l'ENI de Monastir (Tunisie), à l'ENSMR (École des Mines de Rabat, Maroc) ou à Georgia Institute of Technology (USA)
- Dans le cadre de la démarche de développement durable et de responsabilité sociétale (DDRS), les mobilités éco-responsables (train, co-voiturage...) sont favorisées

## LANGUES

- La progression à Polytech Nancy est subordonnée à **l'obtention d'un niveau déterminé en anglais**
- 2<sup>e</sup> langue facultative : espagnol, allemand, japonais

✉ [polytech-nancy-international@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-international@univ-lorraine.fr)

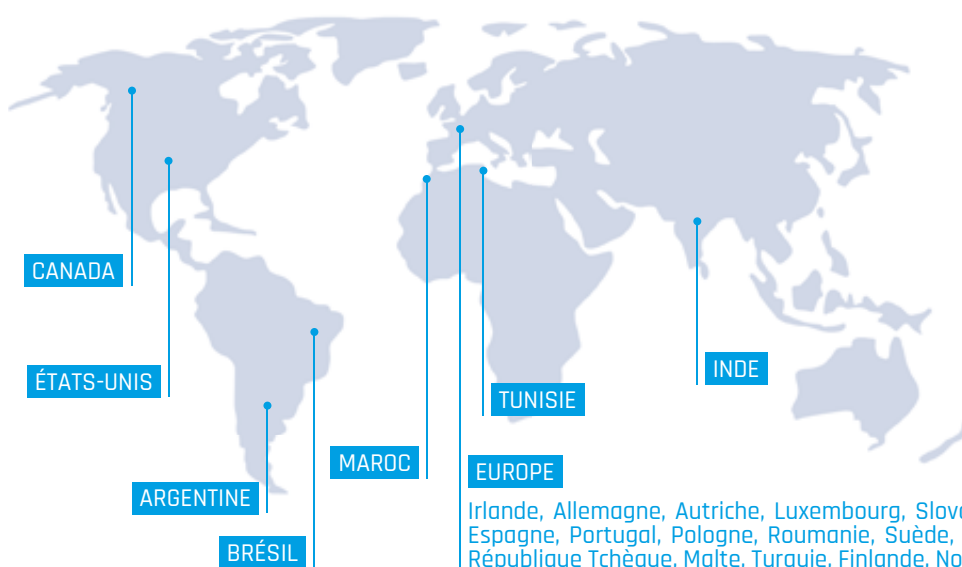


**65**

universités  
partenaires

**220**

élèves en mobilité  
chaque année



Irlande, Allemagne, Autriche, Luxembourg, Slovaquie, Espagne, Portugal, Pologne, Roumanie, Suède, Italie, République Tchèque, Malte, Turquie, Finlande, Norvège



Étudier à  
l'international

# De l'école à l'entreprise



**Polytech Nancy est en contact avec plus de 300 entreprises partenaires qui proposent aux élèves :**

- Projets industriels et stages de 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> année
- Contrats de professionnalisation et Parcours par apprentissage
- Visites d'entreprises et conférences métiers
- Forum Emploi Stage, Forums Alternance et Apprentissage
- Intervention d'experts dans les enseignements
- Formation professionnelle
- Accompagnement personnalisé des élèves et jeunes diplômés vers nos partenaires
- Communication aux élèves des offres de stages, projets, apprentissage



Entreprises



**JUNIOR ENTREPRISE**  
Polytech Services Nancy propose des projets rémunérés pour les élèves en lien avec les thématiques enseignées.

**Merci à nos partenaires qui nous soutiennent...**



Liste non exhaustive

**Polytech Nancy est habilitée à recevoir la taxe d'apprentissage**

✉ [polytech-nancy-entreprises@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-entreprises@univ-lorraine.fr)

## LA RECHERCHE

Les enseignants-chercheurs de Polytech Nancy forment les élèves ingénieurs à l'innovation en partenariat avec des laboratoires de Recherche.

Les élèves de dernière année peuvent suivre un Master Recherche pour obtenir un Double-Diplôme et poursuivre en Doctorat au sein de l'un des laboratoires suivants :

- **Mécanique Énergie** : LEMTA, LEM3
- **Matériaux Chimie** : IJL, LCPME, LEM3, LPCT
- **Sciences Humaines et Sociales** : BETA, IDEA
- **Informatique Automatique** : CRAN, LORIA
- **Électronique** : GREEN, IJL
- **Mathématiques** : IECL



Recherche au Laboratoire LEM3

100

Spécialités  
ingénieur

10%

des ingénieurs  
diplômés en  
France

ÉCOLES  
PUBLIQUES

## Les Valeurs du Réseau Polytech

- ▶ Respect et ouverture
- ▶ Exigence et créativité
- ▶ Responsabilité et transparence
- ▶ Anticipation et esprit d'équipe



- ▶ 16 écoles membres et 4 écoles associées



2 rue Jean Lamour  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy

☎ 03 72 74 69 00

✉ [polytech-nancy-contact@univ-lorraine.fr](mailto:polytech-nancy-contact@univ-lorraine.fr)



Le site web



## ■ Vie étudiante

Le Bureau des Élèves facilite la vie scolaire et extra-scolaire grâce à une coopérative, un bar-caféteria, un bureau des sports, des arts, du développement durable et une trentaine de clubs sportifs, culturels ou artistiques.

Il organise aussi des manifestations (Gala, Joutes du Téméraire, soirées à thème, tournois sportifs, concerts, voyages...) et s'implique lors d'événements tels que la Coupe de France de Robotique, le Téléthon, les tournois inter-Polytech...

Association des diplômés : <http://www.aipn.fr/>



## ■ Vie pratique

- ▶ L'école se trouve à 3 km (2 lignes de bus) du centre-ville de Nancy, grande ville universitaire à 1h30 de Paris en TGV et à 100 km des massifs vosgiens
- ▶ Frais de scolarité : 601 € (droits universitaires 2023-2024) + 100 € de CVEC, 0 € pour les boursiers.  
Étudiants hors U.E. : consultez le site web Polytech Nancy

