

#ÉNERGIE
#MATÉRIAUX
#MECANIQUE
#ENVIRONNEMENT

#RESEAUX
#ROBOTIQUE
#INFORMATIQUE
#INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

#MAINTENANCE
#QUALITÉ
#SÛRETÉ
#INNOVATION

Portes Ouvertes
Samedi 7 février 2026
10h - 17h



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

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 plus 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.

850

élèves ingénieurs

80

enseignants et enseignants-chercheurs

Chiffres clés

+ de

300

entreprises partenaires

11

laboratoires de Recherche

Le campus

CENTRE DE RESSOURCES TECHNOLOGIQUES

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

BAR-CAFÉTÉRIA

GYMNASE
SALLE DE MUSCULATION
SALLE DE MUSIQUE

RÉSIDENCES ÉTUDIANTES À PROXIMITÉ

Admissions

■ En cycle préparatoire PeiP



Inscription sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

Cycle préparatoire PeiP (2 ans)



Admissions



■ En Formation Initiale sous Statut Étudiant (FISE)



Cycle ingénieur Polytech (3 ans)

✉ polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr
☎ 03 72 74 68 37

■ En Formation Initiale sous Statut Apprenti (FISA)



Cycle ingénieur (3 ans) dans l'une des 3 spécialités de Polytech Nancy

✉ 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^{re} ANNÉE,
LES ÉLÈVES SONT
EN CONTACT
AVEC LES
ENTREPRISES

80%
DES ÉLÈVES DE
1^{re} ANNÉE INTÈGRENT
LA 3^e ANNÉE
EN 2 ANS



PeiP



Faustine,
élève en 1^{re} année PeiP

« J'ai choisi le PeiP de Polytech Nancy pour prendre le temps de découvrir les différents domaines de l'Ingénieur et pour être accompagnée dans mon choix de spécialité.

Les matières étudiées sont aussi théoriques que pratiques et permettent le lien entre le lycée et le cycle Ingénieur.

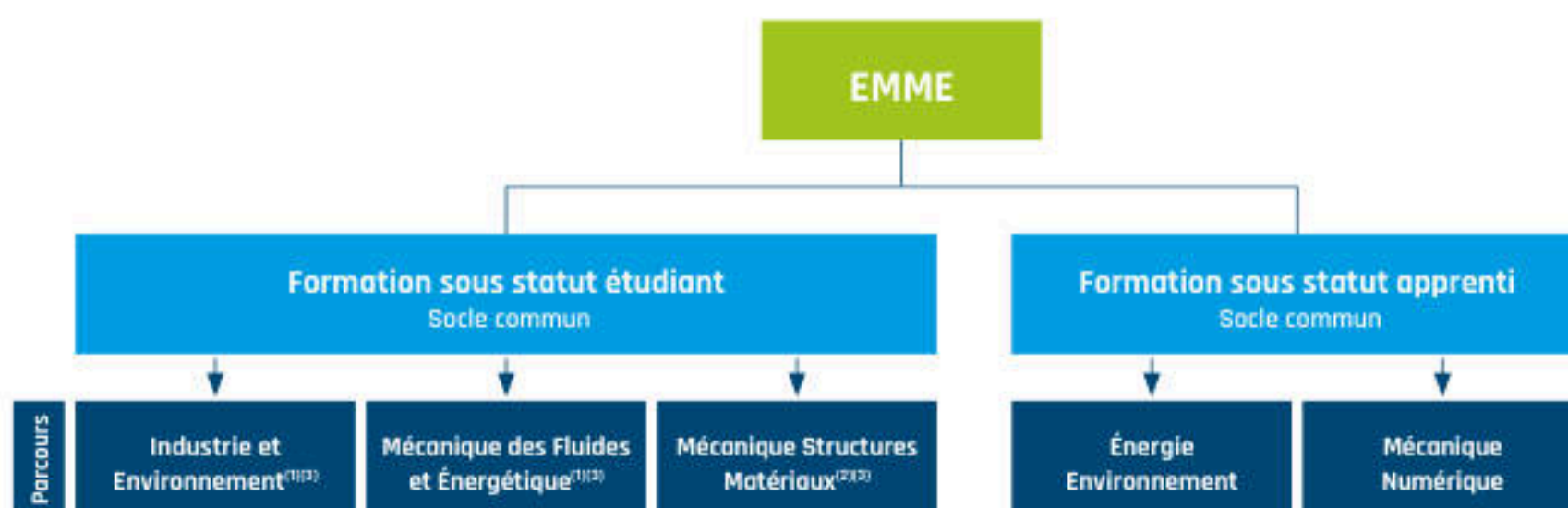
La vie étudiante, très variée, permet à tous de s'intégrer et de s'épanouir. Cela crée une véritable entraide au sein d'une promo et même entre les années ! »

Spécialité Énergie, Mécanique, Matériaux, Environnement (EMME)

LE CYCLE
INGÉNIEUR
(3 ans)

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

3) Les parcours de la formation sous statut étudiant proposent une filière nucléaire

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^{RE} ANNÉE EMME
EN LANGUE ANGLAISE
AVEC DES ÉTUDIANTS
INTERNATIONAUX DE
CULTURES DIVERSES

Secteurs d'activité

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



EMME

En complément des cours de spécialité, 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^e année : Projet Industriel ou Responsabilité globale ou Entrepreneuriat ou Recherche
- 4^e année : Projet (sur 1 semestre) et stage Assistant Ingénieur (12 semaines minimum)
- 5^e année : Stage Ingénieur (24 à 26 semaines)

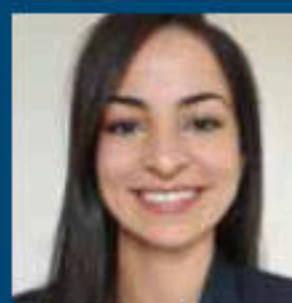
■ Mobilité internationale

1 semestre académique ou 16 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

■ Possibilité de Doubles-Diplômes

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

✉ polytech-nancy-fise-emme@univ-lorraine.fr



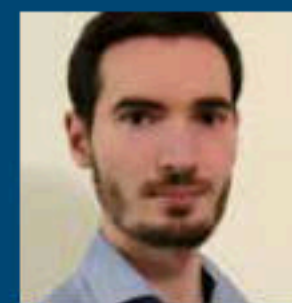
**Selma (promo 2014),
Architecte véhicule
chez Airbus Helicopters,
parcours MSM**

« 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 cadrer 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 IOTHERMCONSEIL 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

- Alternance d'activités en entreprise et de formation à l'école
- 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 semaines à l'étranger minimum

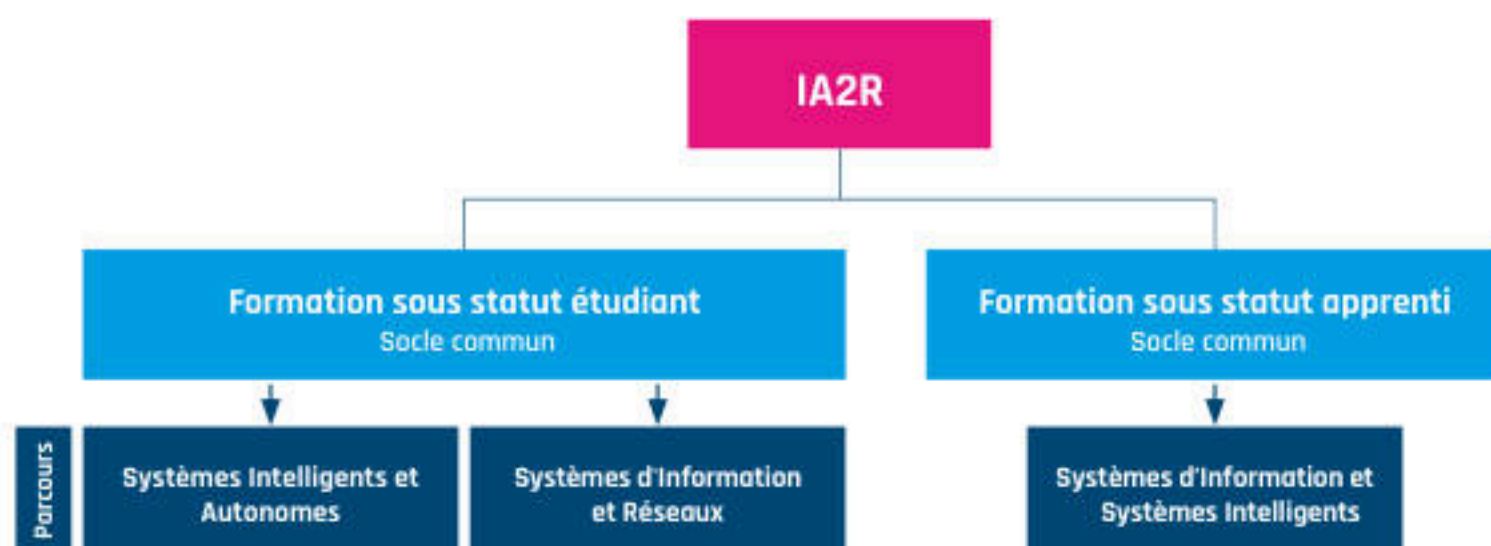
✉ polytech-nancy-fisa-emme@univ-lorraine.fr

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...

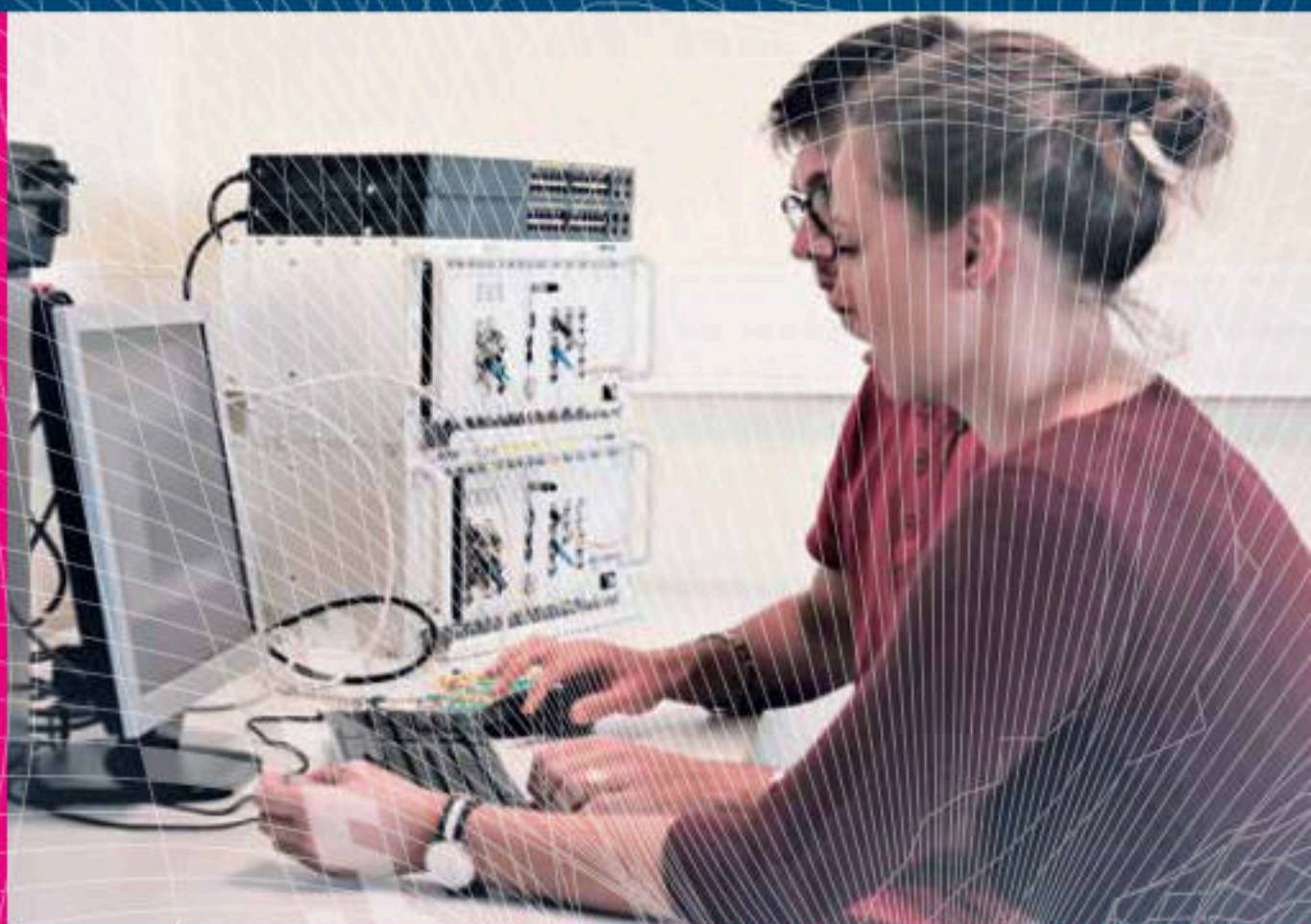
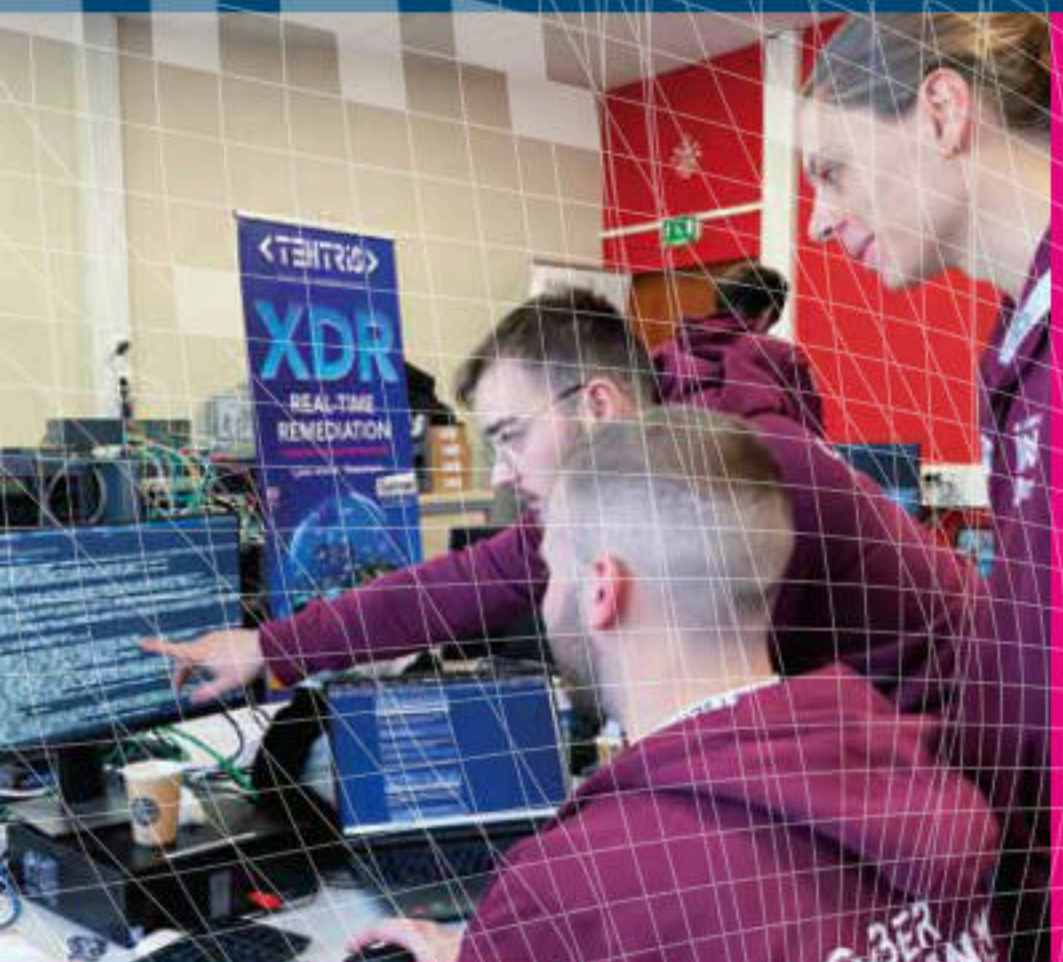


IA2R

En complément des cours de spécialité, 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^e année : Projet Industriel ou Responsabilité globale ou Entrepreneuriat ou Recherche
- 4^e année : Projet (sur 1 semestre) et stage Assistant Ingénieur (12 semaines minimum)
- 5^e année : Stage Ingénieur (24 à 26 semaines)

■ Mobilité internationale

1 semestre académique ou 16 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

■ Possibilité de Doubles-Diplômes

- Master Électronique, Énergie électrique et Automatique (SYSEMB ou SAIR) avec la FST Nancy
- Master Informatique - Intelligence Artificielle et ses Applications en Vision et Robotique (IA2VR) avec la FST Nancy
- Master Informatique - Sécurité Informatique Réseaux, Architectures Virtuelles (SIRAV)
- Master Informatique - Méthodes Formelles pour des Logiciels Sûrs (MFLS)
- Master Management et Administration des Entreprises (MAE) avec l'IAE Nancy
- Master Entrepreneuriat et Développement d'activités (EDA) avec l'IAE Metz
- Double-diplôme avec des Universités partenaires à l'étranger : Georgia Institute of Technology (USA), ETS et UQAC (Canada), Cranfield University (UK), École des Mines de Rabat (Maroc), ENI de Monastir (Tunisie)

✉ polytech-nancy-fise-ia2r@univ-lorraine.fr

LA FORMATION IA2R SOUS STATUT APPRENTI

■ Déroulement de la Formation

- Alternance d'activités en entreprise et de formation à l'école
- 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 semaines à l'étranger minimum

✉ polytech-nancy-fiso-ia2r@univ-lorraine.fr



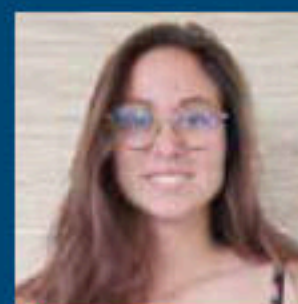
Axel (promo 2023),
Master Ingénierie des
systèmes spatiaux à
l'ISAE-SUPAERO Toulouse,
parcours SIA

« Mon intérêt pour le
secteur spatial m'a
conduit à étudier
un semestre à l'ETS

Montréal, ce qui a favorisé mon stage à
l'European Space Agency en Allemagne où j'ai
rencontré Thomas Pesquet.

Grâce à la bourse ORION de l'Université de
Lorraine, j'ai obtenu un double diplôme et
réalisé mon stage de fin d'études en IA et
robotique dans une équipe de Recherche de
Georgia Tech-Europe.

Mes formations m'ont permis de réaliser mon
rêve : rejoindre le Centre de Recherche de la
NASA en Californie pour 7 mois. J'ai appris
l'importance de croire en ses capacités, de
rechercher l'information et d'oser ! »



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. »

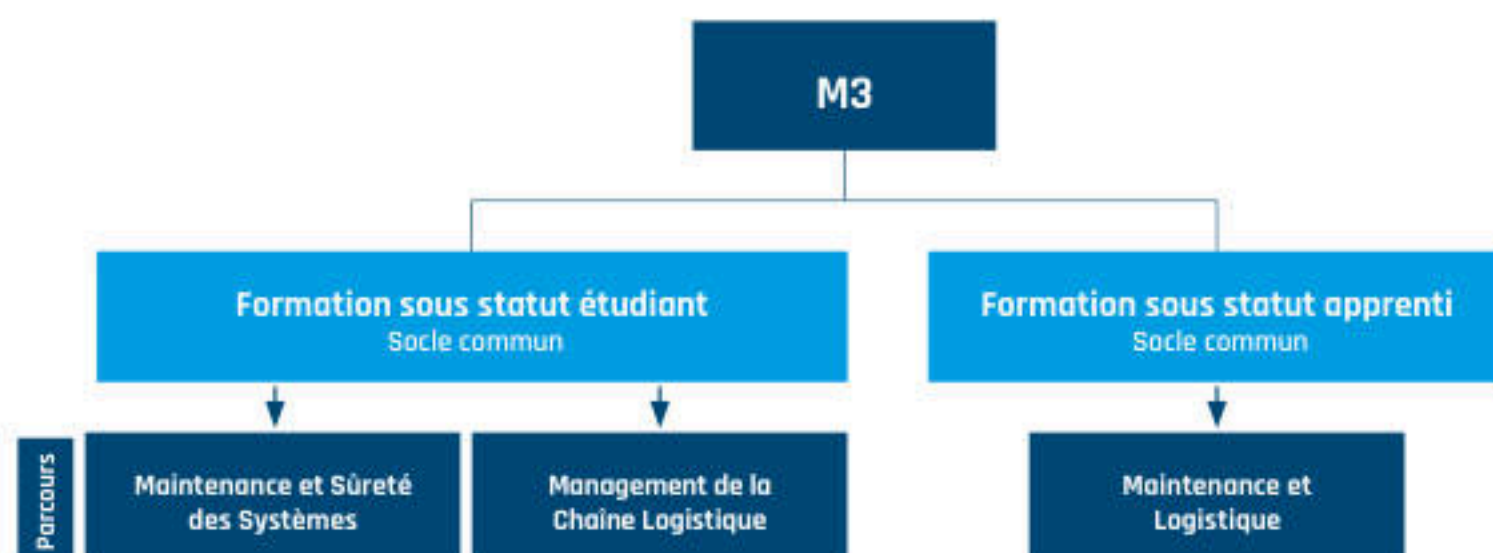
LE CYCLE
INGÉNIEUR
(3 ans)

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 spécialité, 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 ÉTUDIANTE

■ Stages et Projets

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

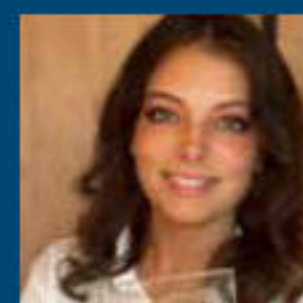
■ Mobilité internationale

1 semestre académique ou 16 semaines minimum de stage/immersion à l'étranger

■ Possibilité de Doubles-Diplômes

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

✉ polytech-nancy-fise-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. »



Thibaut (promo 2023),
Chef de projet
Amélioration Continue,
parcours MCL

« J'ai choisi la spécialité
M3 pour son aspect
"terrain" et les
débouchés.

J'occupe le poste de Chef de projet Amélioration Continue au sein d'un entrepôt logistique. Mon travail consiste principalement à gérer des projets (amélioration de la productivité, qualité, qualité de vie au travail...).

Responsable d'un audit de certification à l'excellence opérationnelle, je dois m'assurer que les équipes disposent des outils opérationnels nécessaires et les utilisent correctement.

Polytech Nancy m'a surtout appris une façon de travailler et de réfléchir. En sortant de l'école, nous nous adaptons rapidement à l'entreprise. »

LA FORMATION M3 SOUS STATUT APPRENTI

■ Déroulement de la Formation

- Alternance d'activités en entreprise et de formation à l'école
- 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 semaines à l'étranger minimum

✉ polytech-nancy-fisa-m3@univ-lorraine.fr

International



Lucas,
en double-diplôme
aux États-Unis

« J'ai suivi un semestre d'échange à l'ÉTS au Canada, puis un stage de 6 mois au Liechtenstein. J'ai fini

mon double-diplôme à Georgia Tech avec un semestre à Atlanta aux États-Unis.

Aux États-Unis, on suit moins d'heures de cours, mais il faut fournir plus de travail personnel. Le principe est de choisir entre 3 et 4 cours par semestre ; cela permet de se construire un parcours unique.

Le sport est omniprésent dans la vie étudiante avec de nombreux événements sportifs populaires et festifs.

Grâce à ce semestre, j'ai noué des amitiés avec des personnes venant du monde entier. »



75

universités
partenaires

250

élèves en mobilité
chaque année



Étudier à
l'international

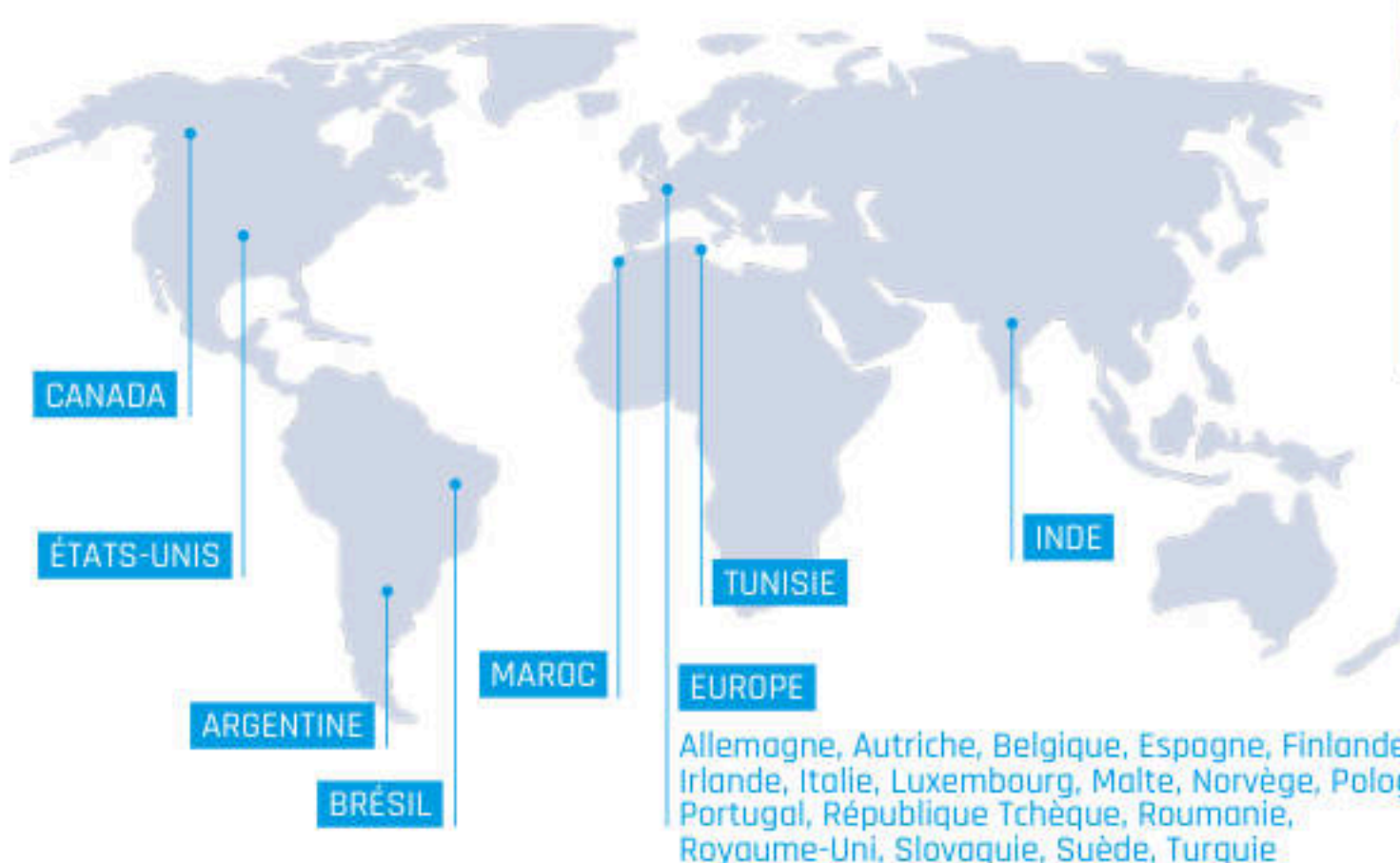
ÉCHANGES INTERNATIONAUX

- 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^e 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^e année, possibilité de double-diplôme à l'ÉTS ou à l'UQAC (Canada), à l'ENI de Monastir (Tunisie), à l'ENSMR (École des Mines de Rabat, Maroc), à Georgia Institute of Technology (USA) ou à Cranfield University (UK)
- 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^e langue facultative : allemand, espagnol, japonais

✉ polytech-nancy-international@univ-lorraine.fr



De l'école à l'entreprise



Polytech Nancy propose à ses partenaires :

- Projets industriels
- Des étudiants en stage de 4^e et 5^e année
- Projets et stages à l'international
- Contrats de professionnalisation et contrats d'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

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



Entreprises

+ de
300
entreprises
partenaires

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



✉ polytech-nancy-entreprises@univ-lorraine.fr

Liste non exhaustive

LA RECHERCHE

- **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

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.

11

laboratoires de
de Recherche



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 6 écoles associées



2 rue Jean Lamour
54500 Vandœuvre-lès-Nancy

03 72 74 69 00

polytech-nancy-contact@univ-lorraine.fr



Le site web



■ 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 : 618 € (droits universitaires 2024-2025) + 103 € de CVEC, 0 € pour les boursiers
Étudiants hors U.E. : consultez le site web Polytech Nancy



■ Associations étudiantes

Le Cercle des Élèves facilite la vie scolaire et extra-scolaire grâce à une coopérative, un bar-cafétéria, 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...

La Junior-Entreprise de l'école, Polytech Services Nancy, propose des projets rémunérés pour les élèves en lien avec les thématiques enseignées.

► www.polytech-services-nancy.fr

L'Association des Ingénieurs Polytech Nancy (AIPN) assure le lien entre les 6 000 ingénieurs diplômés depuis la création de l'École en 1960.

► www.aipn.fr

