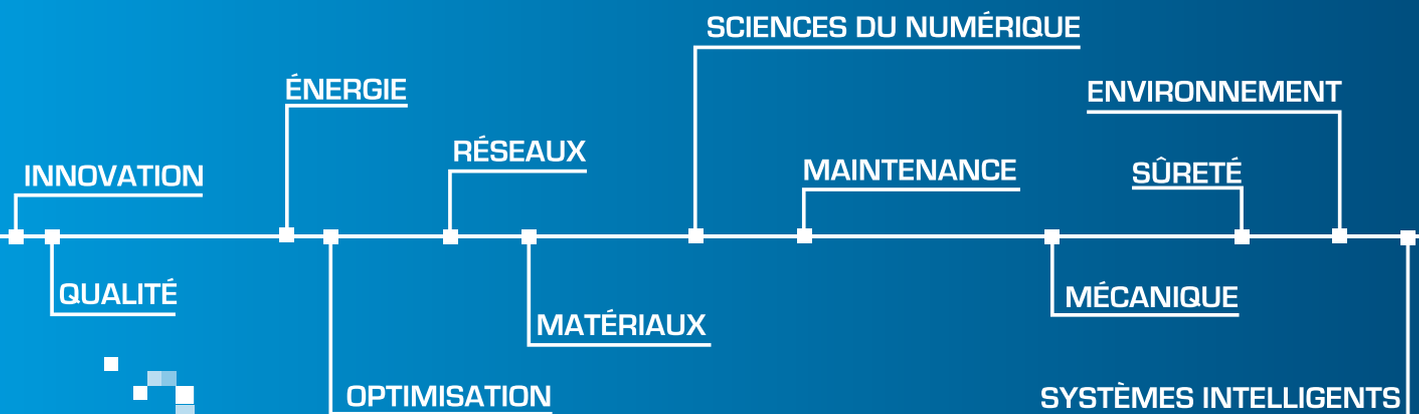


Polytech Nancy





En février 2017, l'ESSTIN a intégré le Réseau Polytech pour devenir **Polytech Nancy**.

Polytech Nancy est une grande École d'Ingénieurs publique, composante de l'Université de Lorraine et membre du Collegium Lorraine INP. Elle délivre un diplôme d'Ingénieur à Bac + 5 reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Elle a formé et diplômé depuis sa création en 1960 plus de 5 000 ingénieurs qui travaillent dans tous les secteurs de l'économie.

Les ingénieurs formés à Polytech Nancy sont polyvalents, dotés d'une grande ouverture d'esprit, d'une adaptabilité et d'une réactivité importante.

POLYTECH NANCY

- 900 élèves ingénieurs
- 80 enseignants et enseignants-chercheurs
- 100 intervenants extérieurs (entreprises, enseignants vacataires...)
- 9 laboratoires de Recherche
- 18 000 m² de locaux



LE RÉSEAU POLYTECH

1^{er} réseau français des Écoles d'Ingénieurs des Universités

- 14 Écoles
- Plus de 90 spécialités
- 16 200 élèves
- 70 000 diplômé(e)s
- plus de 10 % des ingénieur(e)s diplômé(e)s en France



ADMISSION



EN FORMATION INITIALE (STATUT ÉTUDIANT)

NIVEAU D'ÉTUDES	1 ^{re} ANNÉE PEIP	INSCRIPTION	MODALITÉS
Terminales S Bacheliers S 2017	Concours Geipi Polytech	www.geipi-polytech.org janvier à mars	Entretien pour les meilleurs dossiers, épreuves écrites pour tous les autres
Bac étranger	Concours commun du réseau Polytech	www.admissions.polytech-reseau.org janvier à avril	Dossier + entretien

NIVEAU D'ÉTUDES	1 ^{re} ANNÉE CYCLE INGÉNIEUR	INSCRIPTION	MODALITÉS
DUT, BTS, L2, L3, CPGE ATS	Concours commun du réseau Polytech	www.admissions.polytech-reseau.org janvier à avril	Dossier + entretien
CPGE MP, PSI, PC, PT, TSI	Concours Polytech	www.scei-concours.fr 10 décembre au 10 janvier	Epreuves écrites et orales

NIVEAU D'ÉTUDES	2 ^e ANNÉE CYCLE INGÉNIEUR	INSCRIPTION	MODALITÉS
Master 1	Concours commun du réseau Polytech	www.admissions.polytech-reseau.org janvier à avril	Dossier + entretien
Formation continue (filière Fontanet)	Concours Polytech Nancy	www.polytech-nancy.fr Dossier à télécharger	Dossier + entretien

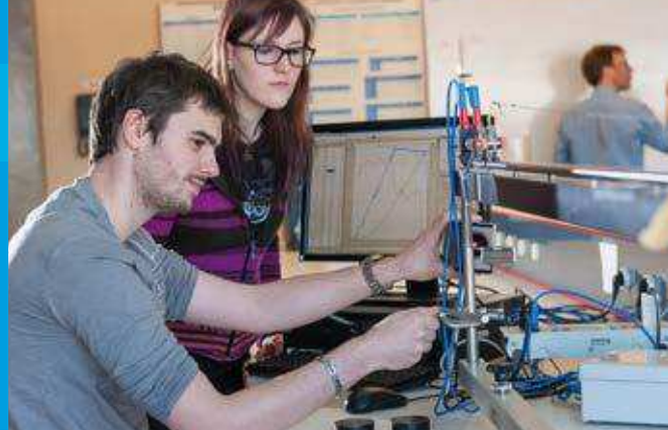
Contact : polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr - Tél. : 03 72 74 68 36

EN FORMATION PAR APPRENTISSAGE POUR LA SPÉCIALITÉ INTERNET INDUSTRIEL

	1 ^{re} ANNÉE CYCLE INGÉNIEUR	INSCRIPTION	MODALITÉS
Étudiant(e)s en 2 ^e année post bac dans les domaines du numérique, de l'électronique ou de l'informatique.	Concours Polytech Nancy	www.polytech-nancy.fr Dossier à télécharger janvier à avril	Dossier + entretien

Contact : polytech-nancy-fpa-ii@univ-lorraine.fr - Tél. : 03 72 74 69 03

LE CYCLE PRÉPARATOIRE (PeiP)



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

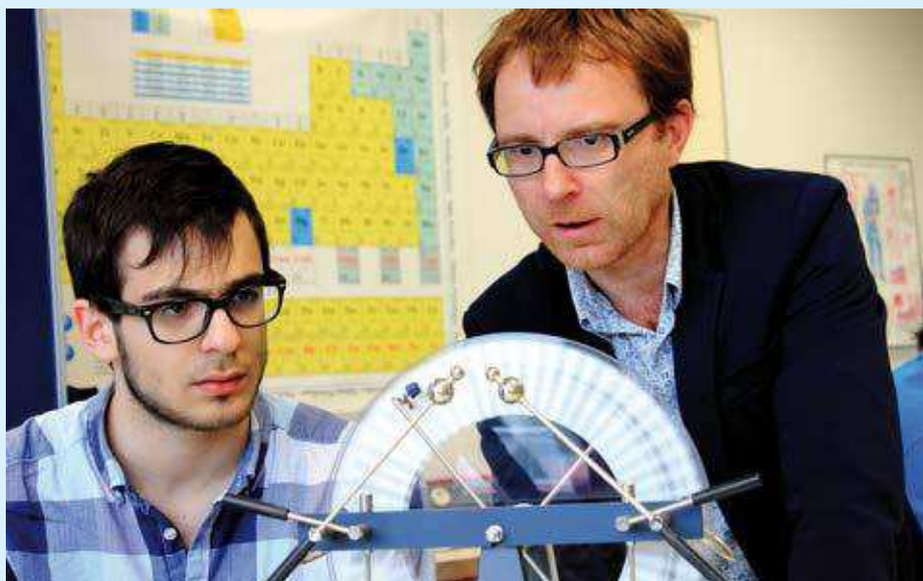
Les élèves peuvent ensuite poursuivre leurs études au sein de Polytech Nancy dans l'une des **4 spécialités** de l'école ou dans l'une des 91 spécialités offertes par les 13 autres écoles du réseau Polytech.

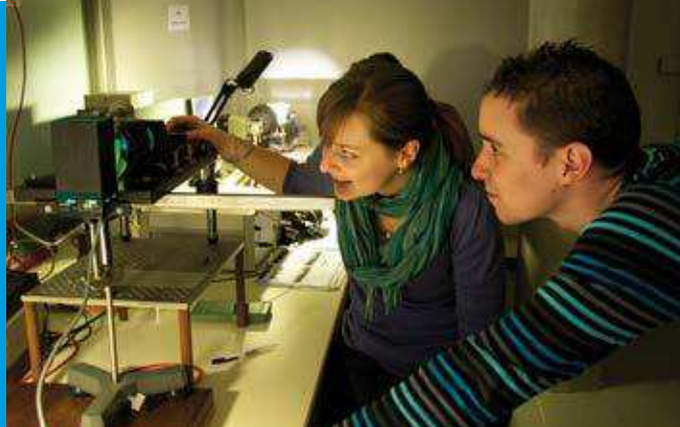
Le choix de la poursuite en formation ingénieur s'appuiera sur le souhait de l'élève, les résultats de son parcours PeiP et les places disponibles dans les spécialités du réseau Polytech.



Amine, élève de 2^e année PeiP

Grâce au stage effectué à la fin de ma 1^{re} année dans une société d'informatique/réseaux luxembourgeoise, j'ai découvert un intérêt grandissant pour le métier d'ingénieur. Cette année, j'expérimente de nouvelles matières comme la mécanique du solide ou le langage Java, qui m'apportent une ouverture et développent ma culture scientifique.





PROGRAMME DE LA 1^{re} ANNÉE

Sciences fondamentales

- Mathématiques
- Chimie physique
- Mécanique du point
- Physique expérimentale

Sciences de l'ingénieur

- Circuit et système électrique
- Informatique
- Électronique numérique et Architecture des ordinateurs
- Conception et fabrication mécanique

Sciences humaines

- Anglais
- Culture et communication
- Certificat informatique et internet
- Nanothèse (introduction à la Recherche)
- Projet Professionnel Personnel
- Visites d'entreprises
- 2^e langue vivante facultative

Stage de découverte de l'entreprise (4 semaines minimum)

PROGRAMME DE LA 2^e ANNÉE

Sciences fondamentales

- Mathématiques
- Chimie physique
- Mécanique du solide
- Thermodynamique
- Electromagnétisme
- Onde et optique géométrique

Sciences de l'ingénieur

- Electronique
- Programmation algorithmique
- Conception et Fabrication mécanique
- Energétique
- Analyse de signaux
- Instrumentation
- Projet

Sciences humaines

- Anglais
- Economie d'entreprise innovation et communication
- Rapport et soutenance de stage
- 2^e langue vivante facultative

Spécialité

ÉNERGIE, MÉCANIQUE, MATÉRIAUX, ENVIRONNEMENT (EMME)

Les ingénieur(e)s 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.

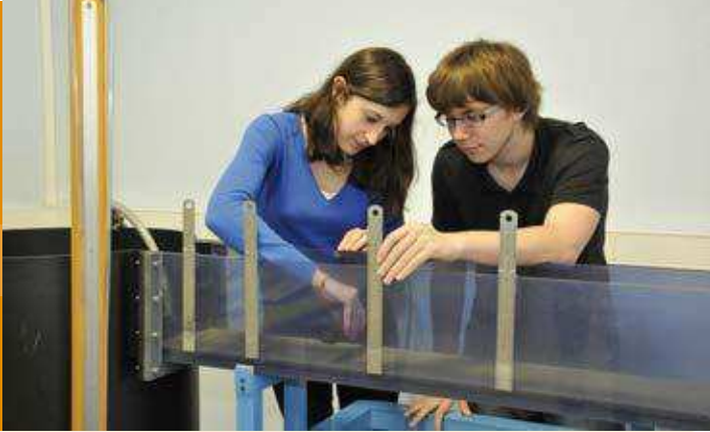
En fonction du parcours de fin d'études suivi, les ingénieur(e)s seront aptes à proposer et développer des solutions d'ingénierie énergétique, mécanique (des fluides et des solides) et/ou environnementale pour relever les défis de demain.

Possibilité de suivre la dernière année d'études en alternance, en contrat de professionnalisation avec une entreprise.

ENSEIGNEMENTS CLÉS

3 ^e ANNÉE	4 ^e ANNÉE
Outils mathématiques et numériques pour l'ingénieur Mathématiques, Base de données, Analyse numérique, Statistiques	Outils d'analyses Traitement de données et signal, Optimisation
Sciences pour l'Ingénieur <ul style="list-style-type: none">■ Mécanique des solides et des fluides■ Thermique■ Matériaux, Optique	Sciences pour l'Ingénieur Physique quantique, Physique de la matière, Mécanique des fluides, Mécanique des milieux continus, Elasticité, Ingénierie numérique pour fluides, structures et énergie
Technologies <ul style="list-style-type: none">■ Conception et fabrication, Eco-conception■ Gestion et transformation de l'énergie électrique■ Electrotechnique, TP optique, Matériaux, Mécanique...	Technologies Automatique, Production et gestion durable de l'énergie électrique
Projet en relation avec le monde socio-économique	Enseignements à la carte à choisir en fonction du projet professionnel de l'élève Energie ou/et Mécanique ou/et Matériaux ou/et Environnement
Sciences-société, Recherche & innovation, Entreprenariat, Droit de l'entreprise, Langues	Projet EMME en relation avec le monde socio-économique
	<ul style="list-style-type: none">■ Ethique et responsabilité de l'Ingénieur■ Simulation d'entreprise & marketing■ Gestion entreprise, Langues
	Stage Assistant ingénieur (6 à 10 semaines)

MATHÉMATIQUES	SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	THÉMATIQUES ET SPÉCIALITÉ	ENSEIGNEMENTS À LA CARTE	PROJETS ET STAGES
---------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------



DOUBLES DIPLÔMES/MASTERS

- Pour le parcours MFE : Master Mécanique Énergie Procédés Produits
- Pour le parcours MSM : Master Sciences pour l'Ingénieur et sciences des matériaux (parcours Mécanique Matériaux Structures Procédés)

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 ...

5^e ANNÉE

3 parcours possibles

Mécanique des Fluides et Énergétique (MFE) *

Aérodynamique, énergie et bâtiments, hydraulique, thermodynamique appliquée et systèmes énergétiques, écoulements multiphasiques, énergie nucléaire...

Mécanique Structures Matériaux (MSM) **

Comportement des matériaux et modélisation, composite & polymères, éléments finis avancés, grandes déformations en mécanique du solide, plaques et coques...

Industrie & Environnement (IE) *

Ingénierie pour l'environnement (eau, air, déchets, sites pollués), éco-construction, énergies renouvelables, management environnemental, QHSE...

Management d'équipes Management de projets

STAGE INGÉNIEUR (6 MOIS)

Anthony (promo 2007), Gérant de la filiale géorgienne de SADE-CGTH

Mon expérience de 6 ans en Roumanie comme Responsable des projets liés aux énergies renouvelables m'a lancé dans la vie active. Je suis ensuite parti en Moldavie, petit pays entre la Roumanie et l'Ukraine, pour ouvrir et gérer notre filiale afin de construire des systèmes d'irrigation de terres agricoles.

Après 3 ans de gestion de contrats internationaux (150 collaborateurs), on m'a proposé un nouveau challenge : ouvrir notre succursale en Géorgie afin de gérer la construction d'infrastructures liées à l'environnement (eau potable, stations d'épuration, parcs éoliens...).



* Les parcours MFE et IE proposent une Filière Ingénierie énergétique en partenariat avec l'Ecole des Mines de Nancy

** Le parcours MSM propose une filière Biomécanique-Biomatériaux en partenariat avec la Faculté de Médecine, et une filière Construction des Structures en Génie Civil, en partenariat avec l'Université du Luxembourg et/ou le Master Génie civil de l'Université de Lorraine

MANAGEMENT OPÉRATIONNEL, MAINTENANCE ET MAÎTRISE DES RISQUES (M3)

Les ingénieur(e)s M3 garantissent la sécurité, la disponibilité et la performance technico-économique des équipements et de leurs entreprises

Aptes à prévenir les risques et leurs conséquences sur les hommes, l'environnement et la performance de l'entreprise, ils sont responsables d'équipes de techniciens de maintenance ou de production et maîtrisent les activités managériales

Possibilité de suivre la dernière année d'études en alternance, en contrat de professionnalisation avec une entreprise.

ENSEIGNEMENTS CLÉS

3 ^e ANNÉE	4 ^e ANNÉE
Outils mathématiques et numériques pour l'ingénieur <ul style="list-style-type: none"> ■ Mathématiques, Base de données ■ Analyse numérique, Statistiques 	Outils d'analyses Traitement de données et signal, Optimisation
Sciences pour l'Ingénieur <ul style="list-style-type: none"> ■ Mécanique des solides et des fluides ■ Gestion-distribution énergie électrique, Modélisation ■ Analyse et commande des systèmes, Alliage métallique... 	Sciences pour l'Ingénieur <ul style="list-style-type: none"> ■ Production/gestion durable énergie électrique ■ Ingénierie fluide, solide et thermique ■ Optimisation, Matériaux pour l'ingénieur...
Conception, Maintenance & Innovation <ul style="list-style-type: none"> ■ Maintenance, Maîtrise des risques ■ Management-méthodologie de l'innovation ■ Conception durable ■ Conception-Fabrication... 	Management Opérationnel <ul style="list-style-type: none"> ■ Innovation durable de l'énergie électrique ■ Gestion des risques technologiques ■ Sûreté de fonctionnement, Management opérationnel ■ Lean management...
Projet en relation avec le monde socio-économique	2 enseignements au choix Caractérisation des matériaux, Microbio. pour l'environnement Building Information Management, Robotique industrielle...
Sciences-société, Recherche & innovation, Entreprenariat, Droit de l'entreprise, Langues	Projet M3 en relation avec le monde socio-économique
	Ethique et responsabilité de l'Ingénieur Simulation d'entreprise & marketing Gestion entreprise, Langues
	Stage Assistant ingénieur (6 à 10 semaines)

MATHÉMATIQUES	SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	THÉMATIQUES ET SPÉCIALITÉ	ENSEIGNEMENTS À LA CARTE	PROJETS ET STAGES
---------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------



DOUBLES DIPLÔMES/MASTERS

- Master Ingénierie des Systèmes Complexes (parcours Sûreté, Soutien et Maintenance)
- Master Management de l'Innovation (parcours Management de la chaîne logistique globale) : avec l'Institut d'Administration des Entreprises de Metz

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Prestations de services en maintenance, en sûreté, en gestion des risques (sociétés de conseil, de services énergétiques, d'audit, d'expertise, banques, assurances), Industries (automobile, métallurgie, électronique, chimie, agroalimentaire, pharmaceutique, BTP-infrastructures), Transports (routier, ferré, maritime, aérien) et logistique, Production et distribution de l'énergie, Recherche et Développement de grands groupes...

5^e ANNÉE

Formation M3

- Gestion de la maintenance
- Méthodes de maintenance
- Sûreté de fonctionnement
- Management environnemental
- Droit et éco. Environnement
- Responsabilité Sociétale des Entreprises

Approfondissement

au choix parmi :

- Logistique, Gestion de crise
- Modélisation en maîtrise des risques
- Méthodes de maintenance
- Ingénierie environnement
- Énergies renouvelables...

Ouverture

au choix parmi : QHSE, ISO 55000, ERP 6 Sigma...

Management d'équipes
Management de projets

STAGE INGÉNIEUR (6 MOIS)

Emilie (promo 2016), Chargée d'affaires chez SPIE Facilities (Metz)



J'ai réalisé ma dernière année d'école d'ingénieurs en alternance via un contrat de professionnalisation au sein de l'entreprise SPIE Est à Metz qui m'a ensuite embauchée en CDI.

Au sein de SPIE, je suis chargée de gérer les contrats avec les clients publics et privés et le portefeuille d'affaires qui y est associé (maintenance du parc clients, gestion des déchets, climatisation, entretien des espaces verts, contrôle des extincteurs, chauffage...), de suivre et planifier les activités de maintenance, démarcher des sous-traitants pour effectuer les activités ne relevant pas des corps de métiers SPIE, entretenir les relations avec les clients, leur proposer des solutions d'amélioration pour leur(s) site(s), planifier les travaux, commander le matériel nécessaire, démarcher les fournisseurs. J'encadre une dizaine de techniciens et à l'avenir j'aurai la possibilité de passer Responsable d'affaires puis Responsable d'activité. La formation Polytech Nancy m'a apporté autonomie, adaptabilité, facilité à s'intégrer dans l'entreprise et à travailler en groupe.

INGÉNIERIE DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES

Les ingénieur(e)s I2S sont capables d'évoluer et d'innover dans les domaines de l'informatique, de l'automatique, des réseaux, des systèmes embarqués, de la supervision, le contrôle-commande, des objets connectés, des télécoms.

Possibilité de suivre la dernière année d'études en alternance, en contrat de professionnalisation avec une entreprise.

ENSEIGNEMENTS CLÉS

3^e ANNÉE

Outils mathématiques et numériques pour l'ingénieur

- Mathématiques, Base de données
- Analyse numérique, Statistiques

Sciences pour l'Ingénieur

- Mécanique des solides et des fluides
- Distribution-gestion énergie électrique
- Analyse et commande des systèmes séquentiels
- Asservissement-régulation continue
- Modélisation

Sciences fondamentales Spécialité I2S

- Mécatronique, Informatique, Langage C++
- Transmissions numériques
- Automatique, Systèmes d'exploitation
- Réseaux, Panorama Internet...

Projet

en relation avec le monde socio-économique

Sciences-société, Recherche & innovation Entreprenariat, Droit de l'entreprise, Langues

4^e ANNÉE

Outils d'analyses

Traitement de données et signal, Optimisation

Projet Personnel

UE libre

Sciences fondamentales Spécialité I2S

- Traitement du signal
- Intelligence embarquée
- Informatique
- Systèmes distribués
- Réseaux
- Simulation

Enseignements Spécialité I2S

Choix de 2 UE parmi :

- Contrôle et supervision
- Réseaux & services
- Informatique
- Systèmes embarqués

2 parcours possibles

- Commande et Supervision des Systèmes (CSS)
- Systèmes d'Information & Réseaux (SIR)

Projet I2S

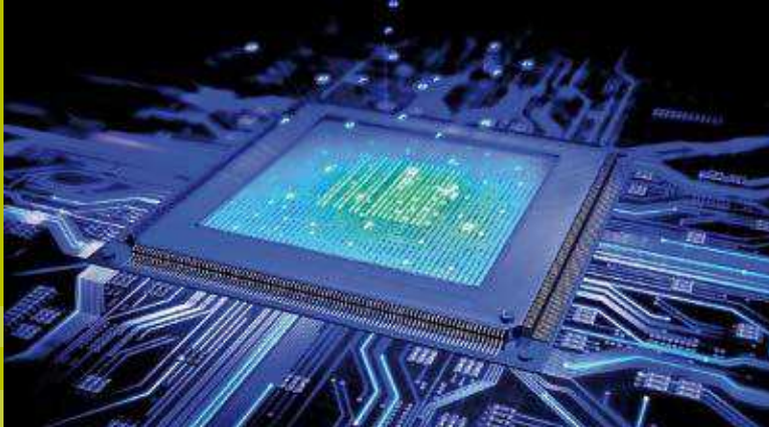
en relation avec le monde socio-économique

Ethique et responsabilité de l'Ingénieur

Simulation d'entreprise & marketing
Gestion entreprise, Langues

Stage Assistant ingénieur

(6 à 10 semaines)



DOUBLES DIPLÔMES/MASTERS

Pour le parcours CSS :

- Master Ingénierie des Systèmes Complexes
- Master Ingénierie Electrique, Electronique et Informatique Industrielle

Pour le parcours SIR :

- Master Informatique (parcours Services, Sécurité des Systèmes et des Réseaux)
- Master Mathématiques (parcours Ingénierie Mathématique et Outils Informatiques)

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Economie du numérique, Transport, Automobile, Aéronautique, Espace et Défense, Gestion de l'énergie, Industrie des technologies de l'Information et des Services, Internet et multimédia, Opérateur Telecom, Sociétés de conseil, Institutions financières, Agroalimentaire, Cyber sécurité, Recherche & Développement.

5^e ANNÉE

Approfondissement professionnel personnel

Spécialité I2S

Choix de 4 UE parmi :

- Contrôle et supervision
- Réseaux & Services
- Informatique
- Systèmes embarqués

Enseignements spécifiques au parcours choisi

- Commande et Supervision des Systèmes (CSS)
ou
- Systèmes d'Information & Réseaux (SIR)

Projet Personnel Professionnel Préparation stage

Management d'équipes Management de projets

STAGE INGÉNIEUR (6 MOIS)

Vincent (promo 2015), Développeur de fonctions / Développeur logiciel (LEAP, Stuttgart, Allemagne)



J'ai réalisé mon stage de fin d'étude chez l'équipementier automobile Bosch en Allemagne dans le centre de recherche de Renningen. Travailler sur des projets innovants, rencontrer des personnes passionnées, apprendre une nouvelle langue et découvrir une autre culture ont vraiment été formateurs pour mon évolution.

Je travaille actuellement chez LEAP (Lithium Energy and Power), une joint venture entre Bosch, GS Yuasa et Mitsubishi. Nous développons la nouvelle génération de batteries lithium-ion pour les véhicules électriques. Je fais partie de l'équipe de contrôle chargée de développer des fonctions/algorithmes pour gérer l'énergie et la performance des batteries. C'est vraiment passionnant et il y a beaucoup de challenges !

Polytech Nancy m'a permis d'ouvrir mon champ de visions sur les différentes disciplines de l'ingénierie pour finalement éveiller quelques années plus tard un vrai intérêt pour la commande des systèmes et l'automatique.

Spécialité

INTERNET INDUSTRIEL II

DÉCLINAISON DE LA SPÉCIALITÉ I2S SOUS LE FORMAT DE L'APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

Former des ingénieur(e)s polyvalent(e)s en informatique pour l'industrie. De nombreux partenaires industriels de l'école soutiennent ce projet.

- Alternance d'enseignements techniques (école) et d'expériences professionnelles au sein d'une entreprise
- Etre à la fois salarié(e) et étudiant(e)
- Volume global des enseignements : 1 800 heures sur 3 ans (identique au diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant)



ENSEIGNEMENTS CLÉS

Le contenu de la formation s'appuie sur la spécialité Ingénierie de l'Information et des Systèmes et porte principalement sur

- Les technologies de l'information, l'internet des objets
- Les réseaux haut débit
- Les systèmes embarqués
- L'ingénierie des systèmes

PEUVENT S'INSCRIRE LES ÉTUDIANTS AYANT VALIDÉ

- Un cycle préparatoire (PeiP) au sein d'une École Polytech
- Un DUT (GEII, R&T, MP, Informatique...)
- Un BTS ou une prépa ATS (spécialités compatibles avec la filière II)
- Un niveau L2
- Une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)
- Un diplôme français ou étranger de niveau bac + 2

Jordan, élève de 3^e année, en apprentissage chez Orange, Nancy



Après un diplôme BTS, le choix de l'alternance était mon premier critère lors de ma recherche d'École d'Ingénieurs. En effet, c'est le meilleur compromis pour gagner une expérience professionnelle en entreprise et pour obtenir dans le même temps un diplôme d'état d'Ingénieur. Je travaille, en tant qu'apprenti rémunéré, au sein de l'équipe des Ingénieurs de la société Orange Business Services.

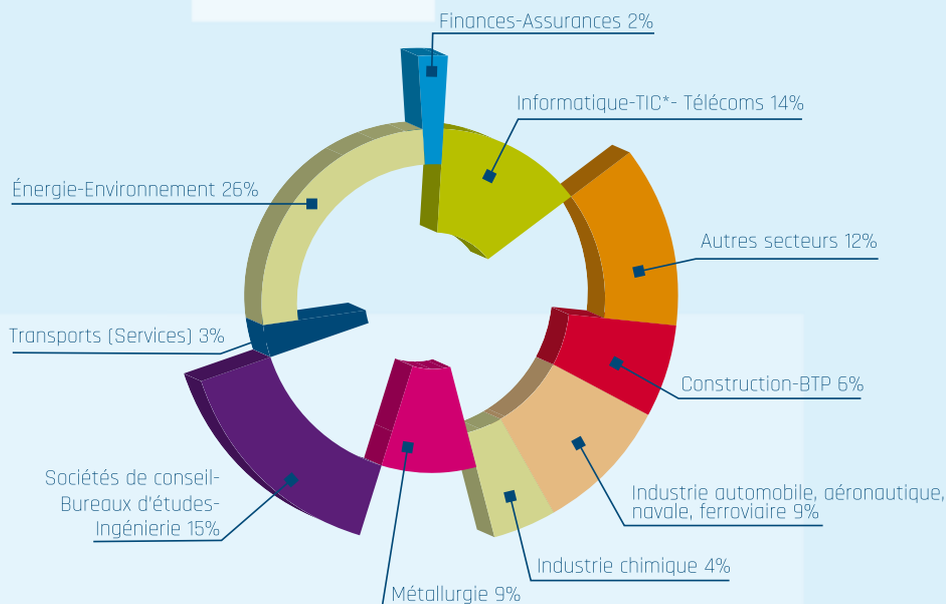
De plus, nous profitons de cours spécialement organisés, pour nous au sein de Polytech Nancy, ce qui favorise grandement l'apprentissage et l'entraide entre collègues de promotion.

Contact : polytech-nancy-fpa-ii@univ-lorraine.fr

PROJETS ET STAGES

- Stage « Découverte de l'entreprise » en fin de 1^{re} année (1 mois minimum)
- Projets en 3^e et 4^e année : Etudes & Réalisations en partenariat avec une entreprise ou Projet citoyen ou Projet Entrepreneuriat en partenariat avec une entreprise ou un laboratoire de Recherche
- Stage Assistant ingénieur en 4^e année (2 mois minimum)
- Stage Ingénieur en 5^e année (6 mois minimum)

DÉBOUCHÉS



Enquête Diplômés 2016, réalisée en 2017

LA RECHERCHE

Polytech Nancy forme ses ingénieurs à l'innovation, en partenariat avec des laboratoires de Recherche

- BETA : Bureau d'Economie Théorique Appliquée
- CRAN : Centre de Recherche en Automatique de Nancy
- GREEN : Groupe de Recherche en Electrotechnique et Electronique de Nancy
- IECL : Institut Elie Cartan de Lorraine
- IJL : Institut Jean Lamour
- LCPME : Laboratoire de Chimie-Physique et Microbiologie pour l'Environnement
- LEM3 : Laboratoire d'Etude des Microstructures et de Mécanique des Matériaux
- LEMTA : Laboratoire d'Energétique et de Mécanique Théorique Appliquée
- LORIA : Laboratoire lOrrain de Recherche en Informatique et ses Applications

Plusieurs parcours de Masters associés aux spécialités de fin d'études permettent aux élèves ingénieurs de se former à la Recherche et de poursuivre en Doctorat au sein des laboratoires.

INTERNATIONAL



ÉCHANGES INTERNATIONAUX

- Les élèves ont l'obligation d'étudier au moins un semestre ou d'effectuer un stage à l'étranger au cours de leur scolarité
- Les élèves de 3^e ou 4^e année peuvent partir un an en séjour d'études dans le cadre des programmes Erasmus+ (Europe), Campus Europae (Russie, Serbie...), BCI (Québec) et Arfitec (Argentine). Quelques places sont réservées aux étudiants de 5^e année entrés en cours de cursus
- En dernière année, les étudiants ont la possibilité d'intégrer un Master en vue d'obtenir un double diplôme (en Europe et au Québec)
- L'école est en partenariat avec l'ESSTI à Rabat (Maroc) et l'IUC de Douala (Cameroun) pour former des ingénieurs Polytech Nancy issus de ces deux pays

Lucas, élève de 5^e année

J'ai eu la chance de passer ma 4^e année en séjour Erasmus à Prague, belle ville étudiante et surprenante située au centre de l'Europe. J'ai ainsi pu rencontrer des étudiant(e)s de tous horizons, apprendre le tchèque et découvrir l'Europe de l'Est.

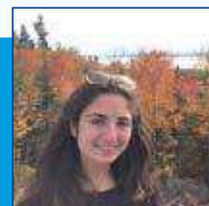
Au final, cette expérience unique m'a apporté confiance en moi, ouverture d'esprit, une certaine autonomie et des rencontres inoubliables. Ahoj ! (au revoir en Tchèque)



Laureen, élève de 5^e année

Ma 4^e année passée en échanges Erasmus à Birmingham a été une expérience humainement très enrichissante ; j'y ai rencontré des étudiants venant des 4 coins du monde avec qui je garderai contact très longtemps.

Cette année j'ai choisi de préparer un double-diplôme au Canada pour vivre à nouveau ce type d'expérience. J'étudie donc à l'Université du Québec à Chicoutimi, ce qui me permettra d'obtenir une maîtrise en ingénierie québécoise en plus de mon diplôme d'ingénieure ; ce sera un réel atout pour enrichir mon CV et un plus pour les recruteurs.



LANGUES

- La progression dans le cursus Polytech Nancy est subordonnée à l'obtention d'un niveau déterminé en anglais
- 2^e langue facultative : espagnol, allemand, suédois, japonais, chinois
- Salle multimédia à disposition des élèves



LES PARTENARIATS



Polytech Nancy est une École tournée vers l'extérieur ; elle est en contact avec plus de 100 entreprises partenaires qui offrent aux élèves :

- Projets industriels et stages
- Contrats de professionnalisation et filière par apprentissage
- Visites d'entreprises et conférences métiers
- Forum Emploi-Stages, simulations d'entretiens d'embauche, speed dating...
- Interventions d'experts issus de l'entreprise dans les enseignements
- Formation continue à distance ou en présentiel (modules à la carte et Diplômes Universitaires d'Approfondissement Professionnel)
- Polytech Nancy est habilitée à recevoir la Taxe d'Apprentissage.

Contact : polytech-nancy-partenariats@univ-lorraine.fr / Tél : 03 72 74 69 03

JUNIOR ENTREPRISE

Polytech Services Nancy est la Junior Entreprise de Polytech Nancy. Cette association 100 % étudiante, prestataire de services, prospecte afin de trouver des projets rémunérés pour les élèves de l'École.

Les différents services proposés aux entreprises sont en lien direct avec les thématiques enseignées à Polytech Nancy.

www.polytech-services-nancy.fr



Équipe 2017-2018



ASSOCIATION DES DIPLÔMÉS

L'Association des Ingénieurs Polytech Nancy dispose d'un bureau dans l'École. Elle regroupe les 5 000 diplômé(e)s (ISIN, ESSTIN, Polytech Nancy) depuis 1964

Elle propose un service d'offres d'emplois et organise des événements (tables rondes, conférences, afterworks...) pour maintenir et renforcer le lien entre étudiants et ingénieurs.

Contact : secretariat@ingenieurs-esstin.fr



ECO MOTION TEAM

Depuis 1999, l'équipe de Polytech Nancy est reconnue au niveau européen pour ses performances à la compétition du Shell Eco-marathon Europe





VIE ÉTUDIANTE

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

Il contribue à la promotion de l'École en organisant 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...

A disposition des élèves : gymnase, table de ping pong, salle de musculation, terrain de tennis extérieur, babyfoot, salle musique...



VIE PRATIQUE

- La résidence de la Haute-Malgrange, située en face de l'École, est gérée par le CROUS. D'autres résidences étudiantes sont à proximité. L'École dispose d'une liste de logements pour aider les nouveaux élèves (tél. : 03.72.74.69.00)
- L'École se trouve à 3kms (3 lignes de bus) du centre-ville de Nancy, ville universitaire (48 000 étudiants) à 1h30 de Paris en TGV.



©Ville de Nancy



Polytech Nancy (ex ESSTIN)

2 rue Jean Lamour - 54500 Vandœuvre-lès-Nancy
Tél. : 03 72 74 69 00 / polytech-nancy-communication@univ-lorraine.fr

www.polytech-nancy.univ-lorraine.fr

