

Le réseau INP

Avec Grenoble, Toulouse et Bordeaux, Lorraine INP constitue le premier réseau d'écoles d'ingénieurs de France. Des cursus uniques et une vision partagée par nos 32 écoles qui forment aujourd'hui plus d'un ingénieur sur 7. Notre marque de fabrique : une recherche intégrée pour des formations de pointe par des écoles à forte identité dans des villes carrefour de l'Europe. **Venez rejoindre nos 100 000 ingénieurs en activité dans le monde.**

Lorraine INP vous donne les moyens de construire votre avenir et d'agir sur celui de la planète.

Une palette thématique **unique** en France au cœur des grands enjeux sociétaux

Nulle part ailleurs, vous ne retrouverez une telle diversité de formations. Avec plus de 60 spécialités, des parcours transverses entre nos écoles, nous couvrons la totalité des grands champs scientifiques et technologiques qui feront le monde de demain.



Numérique



Santé



Energie

Energies renouvelables



Matériaux du futur



Alimentation

Ressources naturelles



Environnement

Université de Lorraine
Lorraine INP

2 avenue
de la Forêt de Haye
TSA 30601 - 54 518
VANDOEUVRE CEDEX

www.lorraine-inp.fr

lorraine-inp@univ-lorraine.fr

Tél : 03 83 59 60 92

CPP - Cycle Préparatoire Polytechnique

Rejoignez le CPP - la prépa des INP avec un bac scientifique ou technologique. Le CPP, c'est deux ans de scolarité validés en contrôle continu avec une pré-spécialisation et un stage en entreprise ou en laboratoire pour choisir et intégrer sans concours une de 32 écoles d'ingénieurs du réseau INP (Lorraine- Toulouse- Grenoble- Bordeaux). Le CPP, un autre style de prépa.

www.la-prepa-des-inp.fr



École Nationale Supérieure de Géologie

La grande école française de référence en géosciences. Ingénieurs à double compétence : observation naturaliste et maîtrise de la physique et la chimie de la terre et de l'eau. Géotechnique, matières premières minérales, matières premières énergétiques, eau, environnement.

www.ensg.univ-lorraine.fr



École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique

École d'ingénieurs pluriscientifique en 3 ans de haut niveau en mécanique, électricité et sciences de l'information. Énergie, sûreté, développement durable, technologie de pointe, ingénierie des grands systèmes, conception de grands projets. Formation en ingénierie des systèmes numériques depuis 2012.

www.fly2ensem.com



École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels

École d'ingénieurs généraliste en 3 ou 5 ans. Formation scientifique, technologique et managériale. Une dominante : l'ingénierie de l'innovation produits/procédés/services. Des atouts : ses Doubles-Diplômes avec de grands établissements français ou étrangers et une accréditation internationale unique en Europe en Management de la Technologie, et sans oublier avec une grande École de commerce : l'ICN Business School."

www.ensgsi.univ-lorraine.fr



École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires

École délivrant deux diplômes en 3 ans : agronomie et industries alimentaires ; ingénieurs ayant une triple compétence : sciences de l'ingénieur - sciences biologiques - sciences de gestion, économiques et sociales. Deux langues vivantes à valider. Offre de 12 spécialisations de dernière année.

www.ensaia.univ-lorraine.fr



École Nationale Supérieure des Mines de Nancy

Pour former les ingénieurs de demain, à mi-chemin entre Paris et Francfort, Mines Nancy enrichit son excellence scientifique en s'alliant à une grande école de management et une grande école d'art & design. Mines Nancy est partenaire stratégique de l'Institut Mines Télécom et membre fondateur d'Artem-Nancy.

www.mines-nancy.univ-lorraine.fr



TELECOM Nancy (anciennement ESIAL)

École d'ingénieur en 3 ans généraliste en informatique et sciences du numérique. École associée de l'Institut Mines-Télécom. Systèmes d'information - Ingénierie du logiciel - Cloud computing - Gestion de projets - Imagerie numérique - Logiciels embarqués - Télécommunications - Réseaux - Management - Virtualisation - Big Data - Intelligence artificielle.

www.telecomnancy.eu



École Nationale Supérieure des Industries Chimiques

Formation d'ingénieurs polyvalents et d'envergure internationale en 3 ans dans les sciences, l'ingénierie et le management de secteurs d'activité essentiels pour le futur : énergie, environnement, chimie, développement durable, pharmacie, cosmétologie, biotechnologies, procédés de production et conception de produits et systèmes à haute valeur technologique.

www.ensic.univ-lorraine.fr



École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux

École d'ingénieurs en 3 ou 5 ans. Ingénieurs avec double compétence: génie des matériaux et langues étrangères (anglais, allemand, espagnol). Scolarité dans 7 universités : Nancy, Barcelone, Sarrebruck, Luleå, Valence, Cracovie, Moscou.

www.eeigm.univ-lorraine.fr



École Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy

École d'ingénieurs généralistes en 5 ans. 3 ans de formation scientifique et technologique et 2 ans d'enseignements thématiques : matériaux, mécanique, environnement, énergie, maintenance, télécoms & réseaux, modélisation, sûreté et qualité. 6 options de fin d'études en dernière année.

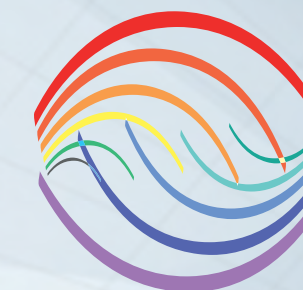
www.esstin.univ-lorraine.fr



École Nationale Supérieure des Technologies et des Industries du Bois

L'unique grande école publique d'ingénieurs spécialisée dans les industries de transformation industrielle du bois et de ses dérivés. Formation scientifique, technologique et managériale en 3 ans. Une dominante : l'eco-construction. 4 orientations : production-logistique / matériaux biosourcés / construction / énergie et environnement. Au sein du campus Fibres, partenariats R et D, transfert de technologie.

www.enstib.univ-lorraine.fr



Lorraine
INP

Encourager l'innovation
pour mieux **Construire** l'avenir.

10 Grandes Écoles publiques
d'INGÉNIEURS
un cycle préparatoire



Des écoles partenaires des milieux professionnels

Les plus grands groupes français et internationaux (EDF, AREVA, Total, General Electric, Nestlé, etc.) et d'innombrables PME sont nos partenaires privilégiés et participent à l'élaboration de notre stratégie de formation. Ils sont à nos côtés dans la définition des programmes et soutiennent nos écoles par l'apport de ressources significatives. Nombreux stages en entreprise, interventions d'industriels dans les cursus, parrainages, visites de sites, etc., dès leur entrée à l'École, les élèves-ingénieurs sont confrontés aux réalités du monde économique.



Dix écoles **publiques nationales à taille humaine** habilitées par la commission des titres d'ingénieur

5000
élèves ingénieurs

15 diplômes d'ingénieurs différents du plus généraliste au plus spécialisé, 5 en alternance dont 3 par apprentissage

1500
diplômes délivrés
PAR AN

Aucun problème de placement !

Les ingénieurs diplômés de nos écoles sont formés en tenant compte des attentes et des besoins des milieux économiques. Nos formations évoluent en permanence en tenant compte des nécessités du marché de l'emploi des cadres et disposent d'un observatoire de l'insertion des diplômés. Pas de problème de débouchés, par conséquent : **le temps moyen d'attente du premier emploi est inférieur à deux mois.**

25%
travaillent à l'étranger dès la sortie de l'école

90%
de nos ingénieurs décrochent un premier emploi en **CDI**

Salaire moyen annuel
38 000 €

Le titre d'ingénieur(e)

Ingénieur c'est un métier, ou plutôt des métiers : production, recherche et développement, pilotage des organisations, etc. Autant d'activités différentes pour un même titre protégé par la loi. Toutes nos écoles sont reconnues par l'État et habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) qui examine régulièrement nos programmes. Nos 10 écoles bénéficient également du label européen EUR ACE.

Des écoles immergées dans le monde de la Recherche

Les écoles d'ingénieurs de Lorraine INP ne se contentent pas de transmettre des connaissances. Elles abritent des laboratoires de recherche reconnus nationalement et internationalement et adossés aux grands organismes comme le CNRS. Elles contribuent à l'avancée des savoirs et à l'éclosion de nouvelles connaissances qui s'intègrent aussitôt à nos cursus : la garantie pour nos élèves ingénieurs d'être formés aux acquis scientifiques et technologiques les plus récents.



Devenez ingénieur(e)-docteur

Titre d'ingénieur en poche, 10% de nos jeunes diplômés choisissent de poursuivre en doctorat pour contribuer, eux aussi, à la progression des connaissances. Devenir docteur de l'Université de Lorraine, c'est pouvoir intégrer les plus grands groupes internationaux au niveau le plus élevé reconnu mondialement, à des postes de très haute responsabilité ; c'est aussi pouvoir envisager une carrière dans la recherche, en France, comme à l'étranger.

Des ingénieurs formés à l'international

75% de nos diplômés ont eu une expérience à l'étranger pendant leur formation, du stage en entreprise aux semestres académiques en passant par des périodes courtes dans des laboratoires étrangers. Notre réseau de partenaires couvre toute la planète et présente une offre pratiquement illimitée. Les cours de langues constituent évidemment un élément essentiel de nos formations. Objectif pour tous : maîtriser l'anglais et travailler en plusieurs langues pour dialoguer avec le monde.



Comment intégrer nos écoles ?

Dès le Bac

Trois de nos écoles recrutent dès le bac sur le concours GEIPI Polytech : EEIGM, ENSGSI, ESSTIN.

Classes Prépas

La voie classique pour entrer dans nos écoles en 3 ans. Concours Commun Polytechnique, GE2, Concours Mines-Pont, Concours Agro, filières MP, PC, PSI, PT, TSI, BCPST.

La Prépa des INP

Les 32 écoles d'ingénieurs du réseau INP partagent une prépa commune : le Cycle Préparatoire Polytechnique. Son originalité ? Un encadrement dédié, des enseignements adaptés, des échanges nombreux avec des enseignants, des ingénieurs et des élèves des écoles pour permettre à des bacheliers après deux années préparatoires en contrôle continu d'intégrer sans concours une des écoles du réseau.

www.la-prepa-des-inp.fr

Avec un DUT, une Licence, un BTS

Les passerelles se multiplient pour continuer votre parcours et rejoindre nos écoles. N'hésitez plus à vous lancer.

Après une première année de Master

Intégrez en 2ème année sur dossier et entretien.

Etudiez en Lorraine

Avec 55 000 étudiants, l'Université de Lorraine est un des grands pôles universitaires de France.

Dynamisme de la vie associative dans nos écoles, activités sportives innombrables et gratuites, centre-ville festif et animé, richesse de la vie culturelle, logement facile à loyer modéré, proximité de Paris, de l'Allemagne, de la Belgique... les jeunes ne s'y sont pas trompés et ont classé

Nancy numéro 1
des villes universitaires en 2013

Lorraine INP fait dialoguer les savoirs

Les écoles de Lorraine INP tirent profit de leur environnement immédiat (Université de Lorraine, Alliance ARTEM, formations aux interfaces)

Dans nos Ecoles, les élèves peuvent obtenir un second diplôme, sans année supplémentaire :

- Masters scientifiques
- Master de management des affaires
- Master d'innovation et entrepreneuriat

Avec un complément de formation, ils peuvent acquérir une double compétence métier :

- Ingénieur – Manager avec un diplôme d'École de Commerce
- Ingénieur – Architecte avec un diplôme d'École d'Architecture