

RE
UN
EN
UN

DES MÉTIERS
DANS
LE VENT



Se former en **Lorraine**



Les femmes ingénieures de plus en plus recherchées par les entreprises

UN EMPLOI ASSURÉ DÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE

« Devenir ingénieure permet d'acquérir une formation solide tant technique que managériale qui permet d'appréhender un grand nombre de postes différents. »



Séverine ANTOINE

- Bac S, Diplômée ENSGSI en 2004
Responsable Support et Documentation
Chef de projets chez Converteam Motors
- Beaucoup de contacts
 - Pilote la réalisation des affaires (Qualité, Coûts et Délais)
 - Représente l'entreprise auprès du client



Nathalie BOCK

- Bac S, Diplômée EEIGM en 2007
Ingénieure chercheuse au Conseil National de la Recherche de Bologne, en Italie
- 7 semestres de formation à Nancy, 1 semestre d'études à Barcelone
 - 1 semestre d'études aux USA en biomatériaux, 1 stage industriel en Angleterre en biocéramiques
 - Parle couramment anglais, allemand et italien
 - Chargée de concevoir des tissus synthétiques pour greffes osseuses

« Grâce à ma formation en langues et en matériaux, je sais m'intégrer dans des équipes internationales où mes compétences scientifiques et pluridisciplinaires sont très appréciées »

« Je recherchais un métier où les valeurs humaines sont prédominantes. C'est en couplant ces valeurs à l'organisation, à la gestion et au management que l'on mène à bien un chantier. »



Laetitia CHAPPUT

- Bac S, Diplômée ESITC en 2008
Ingénieure en travaux publics chez EUROVIA
- Associe les valeurs humaines à l'organisation, la gestion et le management
 - Prépare, organise, planifie, gère et rentabilise les chantiers de travaux

Ingrid COUVEZ

- Bac S, Prépa Bio, Diplômée ENSTIB en 2001
Ingénieure Consultant chez ARCANNE, Société de conseil en bois et environnement
- Premier poste : 5 ans Responsable de projets dans un Centre de Ressources des Industries du Bois (finitions des produits bois et environnement)
 - Conseille et forme des entreprises pour les nouvelles normes environnementales

« J'ai choisi de travailler à 80 % pour voir grandir mon fils. Grâce à internet, je peux travailler aussi bien au bureau qu'à la maison. »

PERSPECTIVES DE CARRIÈRES

Un métier bien rémunéré de l'ordre de **2800 € brut par mois** en début de carrière

QUALITÉS

Créativité, innovation, adaptabilité, métier de contact et de terrain, travail en équipe...

« Parlant allemand et anglais, j'ai été contactée par un grand nombre d'entreprises intéressées par mon profil international. En 4 ans, j'ai vécu dans 4 pays différents. »



Audrey DURAND

- Bac S, Diplômée ESSTIN en 2006
Responsable chez Ensival-Moret, entreprise de pompes industrielles à Saint-Quentin
- Pendant la formation, un an en ERASMUS au Danemark
 - 6 mois de stage à Taiwan dans une société allemande construisant des parcs éoliens
 - 14 mois en VIE (Volontariat International en Entreprise) en Allemagne et à Shanghai (Chine)
 - Choisit, chiffre et défend des projets de grandes industries cosmétiques, chimiques et pharmaceutiques

« Ce métier me permet de développer mon goût pour les arts et le design, tout en y associant les sciences, les techniques et les relations humaines. »

DANS TOUS LES MÉTIERS

Chef de projets, ingénieure logistique, responsable qualité, directrice de la production, recherche et développement, manager...

Marina HASHIM

- Bac S, Prépa à Paris, Diplômée SUPELEC en 1996
Chargée d'affaires chez Bouygues Travaux Publics
- 2 enfants
 - Ingénieure Cégélec dans une centrale thermique en Chine 1996-2000
 - Responsable commerciale dans les centrales thermiques (Alstom) 2001-2005
 - Directrice adjointe des ventes en Indonésie (AREVA) 2005-2007
 - Actuellement, chargée des projets Tram Train à la Réunion et Port d'Aqaba en Jordanie

« Attirée par l'international, les grands projets des secteurs industriels et du BTP, j'ai choisi le métier d'ingénieure. »

Marion RAJON



- Bac S, Prépa à Marseille, Diplômée ENSG en 2008
Bureau d'études à l'A2EP (Agence pour l'Eau et l'Environnement dans le Pacifique)
- Pendant les études : 6 mois au Burkina Faso pour un projet hydraulique (ONG : ASSOPA)
 - Prépare les missions de terrain et manage les techniciens
 - Recherche des nappes d'eau pour alimenter des communes
 - Suit la réalisation des forages et des tests hydrauliques

« Etre ingénieure, c'est l'occasion d'occuper des postes à responsabilités et d'essayer de faire avancer les choses. »

SECTEURS TRÈS VARIÉS.

Environnement, énergie, chimie, biomédical, informatique, agroalimentaire, aéronautique, automobile, banque, BTP...

Julie TEIXEIRA

- DUT Mesures Physiques, Elève ingénieure par apprentissage à l'EI-CESI, promotion 2008-2011
- Déléguée de promo
 - En alternance chez Carbone Lorraine Equipements Génie Chimique dans le service production
 - Sujet d'apprentissage : améliorer les procédés de fabrication

« La production est un environnement dans lequel je me sens à l'aise. »

LA LORRAINE

- > est une des régions les plus riches en Ecoles d'Ingénieurs dans des domaines très variés
- > forme 20% des ingénieurs français
- > compte 7000 élèves ingénieurs dont 26% de filles.



AgroParisTech - ENGREF

École Nationale du Génie Rural des Eaux et des Forêts
Nancy
www.agroparistech.fr



ENSGSI

École Nationale Supérieure en Génie
des Systèmes Industriels, Nancy
www.ensgsi.inpl-nancy.fr



ARTS ET MÉTIERS ParisTech

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
Metz
www.ensam.fr



ENSIC

École Nationale Supérieure des Industries Chimiques
Nancy
www.ensic.inpl-nancy.fr



EEIGM

École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux
Nancy
www.eeigm.inpl-nancy.fr



ENSMN

École Nationale Supérieure des Mines de Nancy
www.mines.inpl-nancy.fr



EI-CESI

École d'Ingénieurs du CESI
Nancy
www.eicesi.fr



ENSTIB

École Nationale Supérieure des Technologies et
Industries du Bois, Epinal
www.enstib.fr



ENIM

École Nationale d'Ingénieurs de Metz
www.enim.fr



ESIAL

École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine
Nancy
www.esial.uhp-nancy.fr



ENSAIA

École Nationale Supérieure d'Agronomie
et des Industries Alimentaires, Nancy
www.ensaia.inpl-nancy.fr



ESITC

École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction
Metz
www.esitc-metz.com



ENSEM

École Nationale Supérieure d'Electricité
et de Mécanique, Nancy
www.ensem.inpl-nancy.fr



ESSTIN

École Supérieure des Sciences et Technologies
de l'Ingénieur de Nancy
www.esstin.uhp-nancy.fr



ENSG

Ecole Nationale Supérieure de Géologie
Nancy
www.ensg.inpl-nancy.fr



SUPELEC

École Supérieure d'Electricité
Metz
www.supelec.fr