

« L'ALLEMAND EST UN PLUS »

Témoignages d'anciens

« Dans ma formation, l'allemand m'a offert l'opportunité d'aller étudier en Allemagne et d'ainsi pouvoir vivre l'**INTER-CULTURALITÉ** et de découvrir les nombreuses spécificités d'un pays pourtant voisin, ce qui doit constituer plus tard un avantage afin de m'adapter au sein d'une **ÉQUIPE MULTICULTURELLE**.

Par ailleurs obtenir un diplôme allemand constitue une **CLÉ D'ACCÈS** au marché du travail allemand. Or les entreprises allemandes recherchent de nombreux ingénieurs. Pour donner une idée de l'ampleur de cette pénurie, l'association des ingénieurs allemands (VDI) a ainsi estimé à 76 400 le nombre d'emplois d'ingénieurs vacants en juin 2013. Autant dire que les **PERSPECTIVES D'EMBAUCHES** en Allemagne sont très bonnes pour de jeunes ingénieurs germanophones ! »

BENOÎT - étudiant en double diplôme franco-allemand entre l'école d'ingénieur d'**Arts et Métiers** et l'université de Dresde (Actuellement à Dresde pour une durée d'environ 18 mois) Promo 2012

« La pratique de l'allemand ouvre la voie à des parcours de formation enrichissants et valorisants pour un ingénieur, ouvrant des **PERSPECTIVES DE CARRIÈRES** nouvelles non seulement à l'étranger mais aussi en France. L'allemand est une langue relativement peu prisée en France, ce qui permet d'accéder facilement à des cursus très intéressants (de type double diplôme) et ainsi de **SE DÉMARQUER** vis-à-vis de tous les ingénieurs ayant une formation plus classique. Les entreprises sont très demandeuses de ce type de profil.

De mon côté, je reviens de 2 ans en Allemagne au KIT (Karlsruhe). C'était une expérience intéressante, enrichissante et exigeante. Ces années m'ont permis d'étudier dans la meilleure université d'Allemagne dans ce domaine (Maschinenbau), ce qui me sera certainement très utile pour me valoriser dans le futur !! Je ne regrette donc pas ce choix. »

FLORENT - ENSAM - Metz promo 2012

« La maîtrise de l'anglais étant maintenant considérée comme essentielle, ce n'est plus un atout en soi. Ainsi, parler **UNE SECONDE LANGUE** étrangère, en particulier l'allemand, est un "PLUS" considérable (d'autant plus précieux que peu répandu) qui permet non seulement d'évoluer au sein d'une **ENTREPRISE FRANCO-ALLEMANDE**, mais surtout offre un accès beaucoup plus aisé aux marchés du travail. »

Mathieu - SUPELEC promo 2010

DOUBLES DIPLOMES

Pour intégrer un des nombreux cursus franco-allemands (double diplôme d'ingénieur – allemand et français), rendez-vous sur le site de l'Université Franco-allemande, regroupant les partenariats entre Ecoles françaises d'ingénieurs et Universités allemandes: <http://www.dfh-ufa.org>

Etablissement français Etablissement partenaire

Mécanique et Mécatronique

ENSMM Besançon

HS Karlsruhe

Mécatronique, microsystemes et Santé

ENSMM Besançon

TU Ilmenau

Sciences de l'ingénieur

U Compiègne

TU Braunschweig

Systemes Urbains

U Compiègne

TU Braunschweig

Génie Civil

ENSM Douai / École des Mines d'Ales

U Weimar

Electrotechnique

IP Grenoble

KIT Karlsruhe

Sciences de l'Ingénieur

EC Lyon

TU Darmstadt

Génie mécanique (Karlinsa)

INSA Lyon

KIT Karlsruhe

Génie électrique - Electronique et Programmation des systemes communicants

U Lorraine (Metz)

htw saar

Génie mécanique

U Lorraine (Metz)

htw saar

Génie Mécanique

Arts et Métiers ParisTech (ENSAM Metz) KIT Karlsruhe

Génie Mécanique

ENIM Metz TU Kaiserslautern

Conception Mécanique et Productique

Arts et Métiers ParisTech (ENSAM Metz) TU Dresden

Génie Chimique

U Lorraine (Nancy) HS Mannheim

Matériaux et gestion de production

U Lorraine (Nancy) HS Mannheim

Génie des Matériaux

EEIGM / U Lorraine (Nancy) U des Saarlandes

Management de l'Innovation et de la Technologie

École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation (ENSGSI) TU Kaiserslautern

Sciences de l'ingénieur

EC Nantes TU Darmstadt

Bâtiment et Travaux Publics

ESTP Paris TU Dresden

Production et automatisation

EPF- École d'ingénieurs (Sceaux) HS München

Electrotechnique et Mécanique

GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris TU München

Génie civil

ENPC Paris TU München

Sciences mathématiques, Informatique, Sciences pour l'Ingénieur

EP Palaiseau TU München

Sciences de l'ingénieur

GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris TU Berlin

Sciences de l'Ingénieur

GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris RWTH Aachen

Génie électrique - Informatique

Supélec (Gif-sur-Yvette) TU München

Sciences de l'ingénieur

GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris TU Dresden

Energétique et procédés

INSA Rouen TU Kaiserslautern

Mécanique – Conception des systèmes mécaniques

INSA Rouen TU Kaiserslautern

Procédés chimique et biotechnologiques

INSA Rouen TU Kaiserslautern

Génie civil

INSA Strasbourg TU Dresden

Géodésie et géoinformatique

INSA Strasbourg KIT Karlsruhe

En fin de première année, un voyage d'études est proposé dans la région de Bonn ; c'est l'occasion de se rendre sur des sites de recherche (Max-Planck-Institut, Agence Spatiale Européenne ...) et de passer une semaine dans une atmosphère germanique conviviale :



Juni 2013