

# **JNI 2023 : Parcours internationaux des ingénieurs et scientifiques**

**Etudiants, ingénieurs en activité ou en formation, vous vous posez la question : l'International, un tremplin pour l'emploi ?**

Si c'est le cas, IESF Alsace (Ingénieurs et Scientifiques de France) et ses nombreux partenaires vous proposent de participer à la « La Journée Nationale de l'Ingénieur », #JNI2023 \*

Pour tout public, entrée gratuite mais l'inscription est obligatoire

## **Etudier / Travailler à l'international : Pourquoi pas ?**

Avec la mondialisation croissante des échanges économiques et des projets industriels, les entreprises recherchent des ingénieurs qui ont développé au cours de leur formation de réelles compétences linguistiques ainsi que des expériences humaines et professionnelles à l'étranger. Atout majeur de plus en plus présent dans une carrière d'ingénieur, la dimension internationale est devenue une véritable valeur ajoutée pour un diplôme d'ingénieur généraliste.

### **Pourquoi partir à l'étranger ? :**

- Pour développer son agilité interculturelle et ouvrir ses horizons professionnels

- Pour travailler à l'étranger
- Pour évoluer facilement tout au long de sa carrière

## Programme :

**18h00** : Accueil par **Jean-Philippe Goddard**, Directeur de l'ENSCMu et **Céline Poloce**, Présidente de IESF Alsace

**18h10** : **Intervention de 4 orateurs** :

- Dispositifs de mobilité internationale proposés aux étudiants et au personnel de l'Université de Haute Alsace (UHA), avec **Jean-François Havard**, Vice-Président UHA et **Léa Ziri**, Directrice UHA, Direction des Relations Internationales, Européennes et transfrontalières
- Retour d'expérience de travail dans des grands groupes en Chine et en Europe Centrale, avec **Roger Majerowicz**, Ingénieur École des Mines de Douai, « Senior International Executive (GM & CEO) for Global Tier 1 High -Tech Business Groups »
- Retours d'expériences de travail interculturelles en Afrique et en Asie, avec **Cédric Maurer**, Ingénieur Université de Technologie de Troyes, Engineering, Tools, and Supply Chain Dept, Marjane Shanghai Office

Questions / Réponses

**19h20** : **Table ronde** organisée avec des ingénieurs frontaliers, animée par **Céline Poloce**, Présidente de IESF Alsace

- **Isabelle Calderara**, Docteur-Ingénieur ENSCMu, Project Team Leader, Novartis Bâle
- **Hervé Gissingier**, Ingénieur ENSISA, Head of Data Management BI, Bell Food Group SA
- **Fabrice Gachot**, Ingénieur ENSCMu, Senior Business Development Leader – Enterprise Solutions, Cytiva, Bâle

Toutes les questions concernant la reconnaissance du diplôme,

l'importance ou non du doctorat, les difficultés du travail à l'étranger, en expatriation, pourront être abordées

**20h00** : Un apéritif permettra de prolonger les débats de manière conviviale, offert par les associations partenaires ACTOE, Unicnam, AFCL et Arts et Industries

**Ne manquez pas cette opportunité de dialoguer avec des spécialistes de ce sujet d'actualité.**

\*L'évènement a été labellisé par IESF dans le cadre de la JNI 2023. Les JNI illustrent notre attachement à défendre le progrès, à mettre en relief l'innovation, l'industrie et à promouvoir ses métiers. Elles rassemblent chaque année, plus de 15 000 participants

Je m'inscris

