



Vandœuvre-lès-Nancy, le 29 novembre 2024

Communiqué de presse

Journée de mobilité internationale à Polytech Nancy : **Jeudi 5 décembre après-midi**



> Date

Jeudi 5 décembre 2024

> Horaires

14h - 17h

> Lieu

Polytech Nancy
2 rue Jean Lamour
54500 Vandœuvre lès Nancy

> Contacts presse

Nicole BUNTING
Responsable des Relations
Internationales
polytech-nancy-international@
univ-lorraine.fr
Tél. : 03 72 74 68 30

ou

Agnès MANGEL
Chargée de Communication
agnes.mangel@univ-lorraine.fr
Tél. : 03 72 74 68 38
Port : 06 07 25 17 30

Pour sensibiliser ses élèves-ingénieurs à la nécessité d'enrichir leur formation avec une expérience de mobilité internationale, Polytech Nancy organise dans ses locaux, le Jeudi 5 décembre 2024 à partir de 14h, sa traditionnelle « Journée de mobilité Internationale » afin de les informer sur les possibilités d'échanges universitaires dans d'autres pays.

Les élèves-ingénieurs de l'Ecole pourront y trouver des réponses concrètes sur les échanges internationaux, les programmes d'études, les modes de financements, le logement, et autres informations pratiques dans nos **76 Universités partenaires** en Europe, au Canada, aux Etats-Unis, en Inde, en Tunisie, au Maroc, en Argentine et au Brésil.

A partir de 15h, des stands par pays permettront aux étudiants déjà partis étudier à l'étranger de partager leurs expériences et de prodiguer conseils et assistance aux futurs « expatriés ».

Polytech Nancy participe au programme européen Erasmus depuis sa création en 1987, ainsi qu'aux programmes BCI (Québec), Arfitec (Argentine) et Brafitec (Brésil).

Cette année 2024-2025, 94 élèves effectuent un séjour d'études de 1 ou 2 semestres à l'étranger dans une université partenaire de l'école dans le cadre des échanges internationaux.

Une mobilité internationale d'un semestre est obligatoire pour tous les élèves-ingénieurs de Polytech Nancy : séjour d'études, stage en entreprise ou en laboratoire à l'étranger...

Au total, **2 877 élèves** ont passé 1 ou 2 semestres à l'étranger entre 1988 et 2024.