

Mobilité internationale : La Fondation ENSAE ENSAI inaugure son programme de bourse

La mobilité internationale des élèves ingénieurs occupe une place de plus en plus importante dans les cursus proposés par les écoles du Genes.

Cette évolution s'appuie sur les axes stratégiques de son Contrat d'Objectifs et de Performance et sur les règles établies par la Commission des Titres d'Ingénieur : elle entraîne pour chaque étudiant une augmentation substantielle de la durée de séjour à l'étranger.

Accompagner et soutenir les élèves déjà boursiers est une priorité pour la Fondation ENSAE ENSAI qui entend contribuer à la formation des étudiants et au rayonnement international des deux écoles.

10 boursiers déjà sélectionnés

Grâce aux tout premiers dons versés à la Fondation, une somme de 5 000 € par école a été affectée, permettant d'attribuer dix bourses forfaitaires de 1 000 € au cours de l'année académique 2022-2023.

Ces bourses sont attribuées en lien avec les responsables des relations internationales de chaque école, qui identifient chacun cinq élèves réalisant une mobilité internationale en 2023.

Cette année, quatre femmes et six hommes vont ainsi bénéficier d'une aide financière à la mobilité en direction des Etats-Unis, des Pays-Bas, de l'Espagne et de l'Autriche.

Focus : les critères d'éligibilité

Mobilité d'une durée supérieure ou égale à 60 jours ;
Etudes dans le cadre d'un programme d'échange ou d'un double diplôme ;
Stages obligatoires et faiblement rémunérés (550 € max) faisant partie de cursus à contenu scientifique et réalisés dans une université, un institut de recherche, une administration publique ou une ONG : stage d'application (deuxième année) ou stage de fin d'étude (troisième année) ;
Mobilité d'études dans le cadre d'un partenariat réalisé pendant un semestre de césure.

Les dons versés à la Fondation contribuent à la réalisation d'échanges internationaux et à la formation de futurs leaders. Soutenez les élèves en participant à leur mobilité !

<https://dons.fondationx.org/ensae-ensai>