



Double-diplôme Franco-Brésilien UFSCar

Ce double-diplôme vous offre la possibilité d'obtenir le diplôme d'ingénieur d'une université partenaire en plus de celui de l'ENSGSI Ce parcours est pleinement intégré dans le cursus ingénieur de l'ENSGSI, et comprend 2 semestres d'études dans l'université partenaire



Objectif

Ce parcours a pour objectif de compléter la formation d'ingénieur ENSGSI (un ingénieur-manager éthiquement responsable créatif, entreprenant, entrepreneur, familiarisé aux enjeux industriels, économiques, sociaux, humains, environnementaux liés à la mondialisation) par une spécialisation en gestion de la production de l'UFSCar. Cette filière forme à la planification, à la supervision et à l'optimisation des processus de production dans les industries. Elle implique la gestion des ressources, le contrôle de la qualité, la logistique et l'amélioration continue des systèmes de production afin de garantir l'efficacité et la compétitivité sur le marché.

Organisation de la formation

Les étudiants de l'ENSGSI suivant ce parcours étudieront 2 semestres dans le département Génie de la Production de l'UFSCar.

1 ^{ère} Année	Ingénieur	2 ^{ème} Année	Ingénieur	3 ^{ème} Année	: Ingénieur
S5	S6	S 7	\$8	S9	S10
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	UFSCAR	UFSCAR

Enseignements

Les différentes thématiques des enseignements données à l'UFSCAR sont :

- Economie et gestion
- Planification et contrôle de la production
- · Projet intégré en génie de la production
- Techniques appliquées aux projets d'ingénierie
- Logistique
- Stratégie des organisations
- Lean Sigma



Débouchés

Les doubles- diplômés peuvent intégrer tous les secteurs d'activité dans des domaines variés tels que : l'agro-alimentaire, l'automobile, le transport, l'aéronautique, l'industrie, l'énergie, le pharmaceutique, les nouvelles technologies, le numérique et l'innovation, le développement durable, etc.

Ils disposeront des compétences pluridisciplinaires nécessaires pour occuper des postes de :

- Business analyst
- Ingénieur de la production
- Ingénieur design et concept
- · Gestionnaire de la qualité
- Gestionnaire logistique (Supply chain manager)
- Ingénieur d'affaires
- · Chef de projet
- Manager d'équipe
- Consultant / Conseil
- Dirigeant d'entreprise

• ..

POSSIBILITÉ DE POURSUITE D'ÉTUDES

Après l'obtention du diplôme, il est possible de poursuivre en doctorat afin de valider une thèse.

Et ce, partout dans le monde, dans des grands groupes, des PME, des cabinets de consulting ou dans leur propre entreprise.

Témoignage



L'expérience du double diplôme franco-brésilien en génie de la production a été enrichissante. Débutée au Brésil en 2017, elle s'est achevée à l'ENSGSI en France en 2023. Ces deux années ont été marquées par des défis culturels et personnels, mais aussi une croissance rapide sur les plans personnel et professionnel. Le soutien des coordinateurs des deux pays a été précieux. Cette expérience a enrichi ma formation d'ingénieur en combinant les approches complémentaires des deux institutions. Elle offre une formation différenciée, un atout sur le marché du travail.

Isabela Rabelo Ricucci, Promo 2023 Cheffe de projet, Visagio - São Paulo, Brésil

Modalités d'admissions

Niveau de langue requis :

Portugais – minimum B2

Process de candidature

La candidature est à déposer en deuxième année du cycle ingénieur. Le jury de fin d'année académique de juillet validera le départ en double diplôme en fonction des résultats académiques, du classement et de la motivation de l'étudiant.

Aides financières

Le service des Relations Internationales vous accompagnera pour les aides à la mobilité telles que celles octroyées par l'Université de Lorraine et la région Grand Est.

Contact

Service des Relations Internationales: ensgsi-international-contact@univ-lorraine.fr

Plus d'informations sur le site de l'ENSGSI :







