

Double-diplôme Franco-Marocain

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 3 semestres d'études dans l'université partenaire.

Université Partenaire :
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES
MINES DE RABAT

Localisation :



École Nationale
Supérieure des
Mines de Rabat

Diplômes obtenus :

En France : Diplôme d'Ingénieur en
Génie des Systèmes et de l'Innovation

En Espagne : Diplôme d'ingénieur en
Génie Industriel de l'ENSMR

Plus d'infos :

Sur l'UNAL : www.enim.ac.ma

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 Génie Industriel. L'ENSMR forme des ingénieurs capables d'analyser, de modéliser d'évaluer et d'optimiser les organisations et les processus des systèmes de production de biens et de services afin de répondre à une dynamique de marché, à des changements technologiques et organisationnels de plus en plus rapides.

La polyvalence de cette formation permet à l'ingénieur en génie industriel de devenir un expert en conduite de projet et en gestion stratégique des entreprises.

Organisation de la formation

Les étudiants de l'ENSGSI suivant ce parcours étudieront **3 semestres** dans le département **Génie industriel de l'ENSMR**.

1 ^{ère} Année Ingénieur		2 ^{ème} Année Ingénieur		3 ^{ème} Année Ingénieur			MISSION INDUSTRIELLE
S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSMR	ENSMR	ENSMR	

Enseignements

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

- Entrepreneuriat
- Management des Ressources Humaines
- Langues et communication
- Management et Management de la qualité
- Optimisation industrielle
- Gestion de la maintenance
- Aide à la décision stratégique
- Ingénierie durable et responsable
- Optimisation et pilotage des processus
- Ingénierie financière
- ...



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.

Modalités d'admissions

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 les aides 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 :

