

Ingénieur de Grenoble INP - Ense3, filière Mécanique et énergétique (ME)

Présentation

La filière Mécanique Énergétique vous permettra de concevoir et optimiser des systèmes hydro-mécaniques et énergétiques. Elle vous formera aussi à coordonner et gérer des projets de développement de produits dans les domaines de l'énergie, des procédés, du transport et du pétrole.

Formation en collaboration avec des entreprises leader du secteur :

- Transports : Airbus, Dassault Aviation, PSA, Renault, Snecma
- Énergie : Alstom, Areva, EDF, Gaz De France, Total, Schlumberger
- Procédés : Alcan, Arcelor
- Thermique et hydraulique industrielles : Air Liquide, Ciat

Parmi les débouchés professionnels, on peut relever :

Métiers

- Ingénieur d'étude
- Ingénieur d'essai
- Ingénieur calcul
- Ingénieur de recherche-développement
- Responsable d'exploitation

Secteurs d'activité

- Transports,
- Énergie,
- Procédés,
- Thermique et hydraulique industrielles.

> [Toutes les informations sur cette formation et ses modalités d'accès sur le site de Grenoble INP](#)

Infos pratiques :

- > Composante : Grenoble INP - Ense3 (Energie, eau, environnement)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue