



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité génie industriel en formation continue

Code : ING2000B



→ Niveau d'entrée : Bac + 2
→ Niveau de sortie : Bac + 5
↻ ECTS : 180

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

39130

Mots-clés

[Electrotechnique](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Formacode

Conduite installation industrielle [31620]

Conduite projet industriel [31606]

Génie industriel [31654]

Code du parcours

ING2000B

Modules d'enseignement

S3

- [Activité en entreprise](#)
- [Communication et stratégie](#)
- [Rapport S3](#)
- [Sciences de l'ingénieur](#)
- [Systèmes industriels avancés](#)

S4

- [Activité en entreprise](#)
- [Communication Droit](#)
- [Electricité pour l'ingénieur](#)
- [Mécanique pour l'ingénieur](#)
- [Mobilité internationale](#)
- [Rapport S4](#)

S5

- [Contrôle et commande des systèmes industriels](#)
- [Gestion de l'énergie électrique](#)
- [Mécanique production automatisée](#)
- [Mise en œuvre de la production](#)
- [Modélisation des systèmes industriels](#)
- [Projet tutoré](#)
- [Rapport activité entreprise](#)
- [Rapport validation du PFE](#)
- [Réseaux et mobilités électriques associés à la production EnR](#)

S6

- [Projet fin d'études](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)