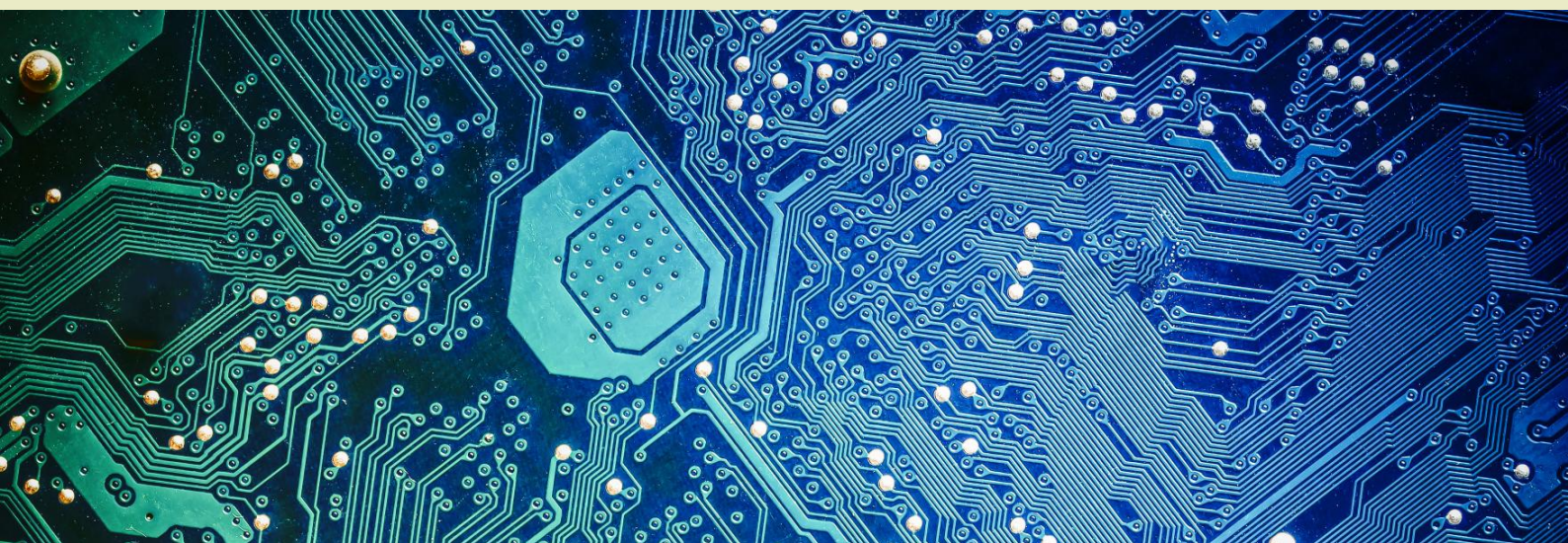




DIPLOÔME

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 diplômeIngénieur 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](#)