



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité génie industriel, en partenariat avec l'ITII Normandie en formation continue

Code : ING4400B



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 180

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Objectifs pédagogiques

La formation a comme objectif de permettre à des personnes engagées en apprentissage d'acquérir les compétences liées au domaine du Génie Industriel. La fonction visée contribue non seulement à la pérennité de l'entreprise mais également à la mise en place des outils de production. Marier le Génie Industriel à une approche de performance industrielle participe à la création de valeur quand il s'agit, par exemple, de la conception d'une installation, de son exploitation et de ce qui constitue l'organisation de la fonction de production.

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.

Prérequis et conditions d'accès

La voie de la formation continue est ouverte à des salariés ou demandeurs d'emploi ayant au moins un diplôme de niveau 5 scientifique et technique complété par un an au minimum d'expérience professionnelle

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

39130

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2026

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Formacode

Conduite installation industrielle [31620]

Conduite projet industriel [31606]

Génie industriel [31654]

Code du parcours

ING4400B

Modules d'enseignement

2eme annee

- [Bases scientifiques et techniques de l'Ingénieur.e](#) → [Mission en entreprise](#)
- [Génie Industriel, industrialisation et systèmes productifs](#) → [Mission en entreprise](#)
- [Génie Industriel, industrialisation et systèmes productifs](#) → [Outils du management et démarche internationale](#)
- [Génie Industriel, industrialisation et systèmes productifs](#) → [Outils du management et démarche internationale](#)
- [Métrologie, instrumentation et traitement de la donnée](#)

3eme annee

- [Génie Industriel, industrialisation et systèmes productifs](#) → [Mission en entreprise](#)
- [Génie Industriel, industrialisation et systèmes productifs](#) → [Mission professionnelle : mémoire d'ingénieur](#)
- [Ingénierie responsable de l'innovation, entrepreneuriat et développement durable](#) → [Outils du management et démarche internationale](#)

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](#)