

Diplôme d'Ingénieur Génie industriel

FORMATION EN ALTERNANCE

Code diplôme : ING5200A

Crédit : 60 ECTS

Intitulé officiel du diplôme

Diplôme d'Ingénieur Génie Industriel



Prérequis

- Bac+2 scientifique ou technologique (DUT ou BTS industriels, cycles préparatoires intégrées, licence scientifique)
- Avoir moins de 26 ans
- Sélection sur dossier et entretien de motivation
- Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

Modalités

Durée du contrat : 3 ans

- 1ère année** • 2 semaines en formation
• 2 semaines en entreprise
- 2ème année** • 2 semaines en formation
• 3 semaines en entreprise
- 3ème année** • 1 semaine en formation
• 3 semaines en entreprise

Métiers

- Ingénieur industrialisation
- Ingénieur méthodes
- Ingénieur projet
- Responsable de production
- Ingénieur robotique
- Ingénieur essais, fiabilité
- Ingénieur essais électrotechniques



Compétences visées

Être apte à répondre aux besoins des entreprises en termes d'innovation, de créativité et de développement durable et aux mutations techniques et économiques des process industriels (mécanique, éco-construction, éco-production).



Programme

- Sciences de l'ingénieur
- Techniques de l'ingénieur
- Communication internationale, gestion et management
- Parcours « métiers » optionnels : électrotechnique, production automatisée ou robotique industrielle
- Évaluation en milieu professionnel

LIEUX D'ENSEIGNEMENT

📍 MANTES-LA-VILLE



PARTENAIRE
Mécavenir
63 Boulevard Salengro
78711 Mantes-la-Ville
01 55 23 24 24
www.mecavenir.com

Cnam Cergy

01 34 43 27 01 | cergy.alternance@cnam-iledefrance.fr