

Diplôme d'Ingénieur Génie Industriel

Option électrotechnique, robotique
et production automatisée

ALTERNANCE

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).

PRÉ-REQUIS



Bac+2 scientifique ou technologique (DUT ou BTS industriels, cycles préparatoires intégrées, licence scientifique)

- + Avoir moins de 26 ans
- + Sélection sur dossier, test et entretien de motivation
- + Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

MODALITÉS

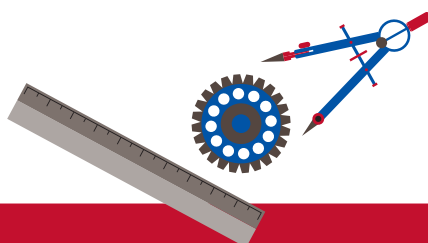
- Durée du contrat : 3 ans
- 1ère année : 2 semaines en formation, 2 semaines entreprise
- 2ème année : 2 semaines en formation, 3 semaines entreprise
- 3ème année : 1 semaine en formation, 3 semaines en entreprise

MÉTIERS

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

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



LIEU DE LA FORMATION

Mécavenir

Mantes

63 Boulevard Salengro
78711 Mantès-la-ville



Partenaire

01 30 63 80 00
www.mecavenir.com

Contact

Cnam de Mantès
01 30 33 28 51
mantes@cnam-iledefrance.fr

Intitulé officiel figurant sur le diplôme :
Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie Industriel