



INGÉNIEUR.E ISEL - MÉCANIQUE ET PRODUCTION, EN PARTENARIAT AVEC L'ITII NORMANDIE

Niveau de diplôme : Niveau 7

Date de mise à jour : 17/08/2021



MÉTIER

À l'interface entre le bureau d'études et la production, l'ingénieur(e) Mécanique et Production étudie les axes d'amélioration, de modernisation ou de mise en conformité de l'appareil de production.

L'ingénieur(e) spécialiste Mécanique et Production possède dès sa sortie de formation une expérience professionnelle solide et reconnue lui permettant d'accéder à un niveau d'expertise apprécié des industriels.

Il est possible de se spécialiser dans certains secteurs industriels (automobile, pharmaceutique, construction aéronautique, maintenance ...)

87%

Taux de réussite aux examens

96%

Taux insertion professionnelle à 12 mois

Public

Accessible en contrat d'apprentissage (être âgé de moins de 30 ans) ou en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (+ de 18 ans).

Pré-requis

DUT : GMP, SGM, MP, GIM, GCGP/BTS : CPRP, CPI, CIM, CRSA, MS/ATS : Ingénierie industrielle/L3 en ingénierie mécanique/CPGE

Modalités

Dossier de préinscription en ligne (www.itii-normandie.fr) et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 8 500 € par année de formation.

Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance sur 3 années (1 680 h).

Alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines en centre de formation.

Lieu(x) de formation

- Vernon

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le/la diplômé(e) sera en capacité de :

- Concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) et des méthodes de production/fabrication de biens ou de produits, selon les impératifs de productivité, de qualité et de développement durable.
- Concevoir et finaliser de nouveaux produits ou de nouvelles technologies.
- Faire évoluer des produits et technologies existantes, dans un objectif de développement commercial et d'innovation en milieu industriel.
- Définir des moyens, méthodes et techniques de valorisation et de mise en oeuvre des résultats de recherche et développement.

Les savoirs maîtrisés seront : Planification à moyen et long terme, Management et encadrement, Aspects techniques de la fabrication et de l'appareil de production, Techniques d'amélioration continue ou techniques liées à des projets qualité, Logiciels de modélisation de CAO et de DAO, Connaissances générales en physique et mathématiques appliquées, Informatique industrielle, Procédés spécifiques au secteur industriel, Anglais.

CONTENU DE LA FORMATION

Sciences et Techniques

- Mathématiques appliquées, Modélisation des systèmes mécaniques, Analyse des systèmes dynamiques, Hydraulique et systèmes hydrauliques
- Electricité Electrotechnique, Automatisme industriel, Automatique et Robotique, Systèmes d'information et SGBD, Résistance des Matériaux, CAO, modélisation, calcul de structure et simulation numérique, Mécanique des fluides newtoniens, Matériaux, Thermodynamique et Théorie des machines
- Management des systèmes de production, Méthodes d'évaluation des performances d'un système de production, Processus de fabrication
- Module optionnel métier au choix : Méthodes-Industrialisation-Maintenance OU Chargé d'Affaires Techniques OU Prototypage rapide et Fabrication additive

Culture de l'entreprise

- Management industriel et logistique, Design industriel, Maintenance, Recherche et innovation, Prévention Sécurité Environnement, Gestion comptable et financière, Economie nationale et internationale, Législation sociale et droit du travail, Droit des affaires, Marketing industriel, Sensibilisation à la création d'entreprise
- Qualité, Management de projet
- Relations Humaines appliquées au Management, Gestion des Ressources Humaines, Expression écrite et orale, Ethique de l'Ingénieur, Anglais

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +5 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Contrôle continu au moyen d'épreuves écrites, orales et pratiques ou liées à des études de cas par semestre et TOEIC officiel.

Le diplôme vise à acquérir des blocs de compétences détaillés dans les fiches RNCP.

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Poursuite d'études possible en Masters Spécialisés ou Doctorats.

Exemples de débouchés professionnels:

- Ingénieur(e) Mécanique
- Ingénieur(e) Production
- Ingénieur(e) Méthodes
- Ingénieur(e) Industrialisation
- Ingénieur(e) Maintenance
- Ingénieur(e) Chargé d'Affaires Techniques.



ITII Normandie
1 avenue Hubert Curien
27200 Vernon

Contactez-nous :
02 78 79 00 19
contact@itii-normandie.fr