

FORMATION PAR APPRENTISSAGE GRATUITE, RÉMUNÉRÉE ET RECONNUE PAR LA CTI Formation en 3 ans



MÉCANIQUE



Être capable de concevoir et de faire évoluer un système mécanique tout en prenant en compte des dimensions humaines, organisationnelles et économiques.

LES ENSEIGNEMENTS CLÉS

SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR·E DANS LA SPÉCIALITÉ: Matériaux, Dynamique des solides et des systèmes, Mécanique des milieux continus, Modélisation Éléments Finis, Conception et Fabrication de sustèmes mécaniques.

- ANALYSE SOCIO-ORGANISATIONNELLE
- © ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

LES COMPÉTENCES MÉTIER

- Piloter l'appareil de production,
- Évaluer les moyens de production et améliorer les produits et procédés,
- Gérer les ressources humaines en interne et vis-à-vis des clients,
- Gérer un budget de projet ou de service,
- Concevoir et faire évoluer un système mécanique.

2 PARCOURS D'APPROFONDISSEMENT

- Usine du futur et procédés de fabrication innovants
 - Conception Simulation

 Dimensionnement

Taux d'insertion professionnelle 4 mois après la formation

+87 %

LES FONCTIONS EXERCÉES EN ENTREPRISE

- Ingénieur · e R&D Ingénieur · e maintenance Ingénieur · e méthodes et industrialisation
- Ingénieur e qualité Ingénieur e de production Consultant e en méthodes et planification...

LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Airbus Arcelormittal Ariane Group Claas Tractor Framatome Halgand Sas
- Joseph Paris Manitou Mbda Mondelez Naval Group Safran Soreel
- Thales Valeo...





LES SECTEURS D'ACTIVITÉS VISÉS

Automobile, Aéronautique, Défense/ Armement, Construction ferroviaire et navale. Construction mécanique, Énergie, Métallurgie...

DIPI ÔME

Ingénieur·e diplômé·e de l'École Centrale de Nantes, spécialité Mécanique, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire.

> Taux de réussite 100 % (Promo 2023)

ADMISSION APRÈS UN BAC+2 OU BAC+3* (120 CRÉDITS ECTS MINIMUM)

Intégration en 1^{re} année du cycle ingénieur.e uniquement

Être titulaire d'un BUT 2 ou BUT 3 dans les spécialités suivantes :

- Génie mécanique et productique
- Génie industriel et maintenance
- Mesures physiques
- Science et génie des matériaux

Ou avoir effectué une Classe Préparatoire :

- ATS
- CPGE Scientifiques: MP, PC, PSI, PT, TSI...

*Formation également accessible après un BTS ou une licence correspondant à la spécialité : Conception et industrialisation, Construction navale, Qualité, Logistique Industrielle et Organisation, Maintenance des systèmes, Mécanique et automatismes industriels...

RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 à 3 semaines à l'école puis 2 à 5 semaines dans la même entreprise (selon année, selon filière),
- Mobilité internationale : 12 semaines de formation en entreprise,
- Soutenance du projet de fin d'études en fin de 3e année.

POUR EN SAVOIR +

WWW.ITII-PDL.COM



Formation et programme pédagogique



