









Maîtriser et améliorer la performance globale de l'entreprise en proposant des solutions innovantes, techniques et/ou organisationnelles à des problèmes industriels.

## LES ENSEIGNEMENTS CLÉS

- O GÉNIE INDUSTRIEL
- O INGÉNIERIE DES SYSTÈMES MÉCATRONIQUES
- O MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ET DE L'INNOVATION
- O SURETÉ DE FONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES
- ANALYSE SOCIO-ORGANISATIONNELLE
- ♠ ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

## LES COMPÉTENCES MÉTIER

- Mettre en place une démarche qualité et environnementale,
- Piloter l'amélioration continue, au sein des organisations,
- Optimiser et maîtriser les processus industriels,
- Concevoir et développer des produits et procédés innovants,
- Bâtir une expertise technique et méthodologique pour assurer la fiabilité des systèmes industriels et d'information,
- Modéliser et analyser les performances d'un système mécatronique tout au long de son cycle de vie,
- Définir des indicateurs de performance et de suivi.

# PARCOURS MAINTENANCE

accessible après un BUT GIM ou un Bachelor Maintenance (Fab Academu)

Taux d'insertion professionnelle 4 mois après la formation

89

0/

#### LES FONCTIONS EXERCÉES EN ENTREPRISE

• Ingénieur·e process méthodes • Ingénieur·e qualité projet • Lean Manager • Responsable excellence opérationnelle • Ingénieur·e conception • Ingénieur·e maintenance • Responsable R&D • Ingénieur·e Innovation • Consultant·e en financement de l'innovation • Ingénieur·e d'étude • Ingénieur·e brevet

• Ingénieur·e sureté de fonctionnement/fiabilité • Ingénieur·e tests et validation.

#### LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Alstom Anjou Poudrage Industrie Capgemini Claas Décathlon EDF Keolis
- Manitou Naval Group Novea énergies Scania Production Thales Valeo...

Formation soutenue par



## LES SECTEURS D'ACTIVITÉS VISÉS

Automobile, Aéronautique, Énergie, Informatique/Télécoms, Métallurgie, Transports...

## DIPI ÔME

Ingénieur·e diplômé·e de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité Génie Industriel, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire.

Taux de réussite **88,2 %** (Promo 2024)

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

Intégration en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur.e uniquement

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

- Qualité logistique industrielle et organisation
- Génie mécanique et productique
- Sciences et génie des matériaux
- Génie industriel et maintenance
- Mesures physiques
- Génie électrique et informatique industrielle

#### Ou avoir effectué une Classe Préparatoire :

- PFIP
- ATS
- CPGE Scientifique : PSI, TSI...



\*Formation également accessible après un BTS ou une licence correspondant à la spécialité : Conception de produits industriels, Conception et réalisation de systèmes automatique, Bachelor maintenance...

#### 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 3<sup>e</sup> année.

## POUR EN SAVOIR +

WWW.ITII-PDL.COM



Formation et programme pédagogique



**Apprentissage** d'admission

