

# BUT 2<sup>èME</sup> ET 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE : INGÉNIERIE DES SYSTÈMES PLURITECHNIQUES

en contrat d'apprentissage

**RNCP 35498** 



NÍVEAU DE DÍPLÔME : BAC+3



## LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Chef de projet industriel
- Responsable maintenance et travaux neufs
- Chargé d'affaires en maintenance industrielle
- Acheteur de composants industriels
- Technico-commercial
- Animateur qualité
- Responsable méthodes de maintenance,
- Responsable d'exploitation en maintenance multitechnique
- Responsable du service de contrôle qualité, fiabilité, sécurité et environnement
- Assistant İngénieur dans la conduite de projets industriels
- Coordinateur Maintenance
- Assistant Méthodes



- Cosmétique
- Pharmaceutique
- Agroalimentaire
- Aéronautique
- Mécanique
- Automobile
- Électronique
- Entreprises prestataires en maintenance
- Service formation
- Établissements publics
- Production d'énergie (nucléaire, éolien, etc...)



### LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

#### MAINTENANCE PRÉVENTIVE SYSTÉMATIQUE

- Rédiger des gammes de maintenance opérateurs, des fiches de postes et de sécurité
- Réaliser des plans de maintenance préventive programmée et les gammes associées

#### ORGANISATION ET MÉTHODES DE MAINTENANCE

- Réaliser des études AMDEC sur lignes
- Réaliser des études FMD (fiabilité, maintenabilité, disponibilité) sur lignes
- Amélioration du fonctionnement d'un système d'un point de vue technique (maintenance améliorative)
- Optimiser les performances globales d'un système

#### MAINTENANCE PRÉVENTIVE CONDITIONNELLE

- Réaliser des analyses vibratoires
- Réaliser des relevés thermographiques

#### MANIPULATION SUR LOGICIEL GMAO

- Finaliser la base de données
- Constituer l'arborescence du parc
- Initialiser le stock et le préventif
- Rédiger des fiches de procédure et effectuer les formations des utilisateurs

#### PLURITECHNIQUE

 Réaliser des modifications sur des systèmes en vue d'améliorer la sécurité et la productivité

BUT 2<sup>èME</sup> ET 3<sup>èME</sup> ANNÉE GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE : INGÉNIERIE DES SYSTÈMES PLURITECHNIQUES en contrat d'apprentissage



- Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique
- Améliorer un système pluritechnique
- Organiser l'installation d'un système pluritechnique
- Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service
- Sécuriser le fonctionnement d'un système



2 ans (Accessible à partir de la 2ème année du BUT en apprentissage)



Avoir validé sa première année de BUT Génie Industriel et Maintenance



- Master
- Ecoles d'ingénieurs

# OÙ SUIVRE cette formation?





