



**1200H
SUR 2 ANS**

**1 semaine toutes
les 3 semaines**

PRÉREQUIS

La formation s'adresse aux élèves de niveau Bac issus de préférence en maintenance ou électricité. Toutefois, les personnes titulaires d'un Bac Général peuvent y accéder. La motivation est un élément indispensable à la réussite.

FINANCEMENT

Formation éligible au CPF N° 31624
FINANCEMENTS OPCO,
TRANSITIONS PRO, Entreprises

CERTIFICATION

Diplôme de Niveau 5 (BAC+2), enregistré et inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles.
Code RNCP : 36247 enregistré le 02/03/2022
Code Diplôme Apprentissage : 36T20101

CONTACT

Delphine PIERQUIN 0690 05 76 46 / 0590 38 22 78
delphine.pierquin@fore.fr
Jacqueline JIOUT 0690 25 59 28 / 0590 38 71 31
jacqueline.jiout@fore.fr
Christine GUENIOT 0690 48 26 50 / 0590 38 71 36
christine.gueniot@fore.fr

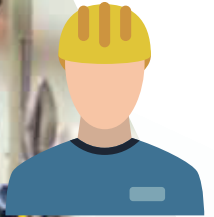
METHODES PEDAGOGIQUES :

Méthodes Active et Participative : Apports opérationnels par des spécialistes du secteur
Mises en situation • Travaux dirigés • Etudes de cas • Présentiel / Distanciel • Examens blancs

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Salle informatique connectée Internet (fibre optique) • Documentations sur plateforme informatique TEAMS • Vidéo projecteur • Matériel salle de formation • Atelier technique

SUIVI ET EVALUATIONS : Contrôles continus. Des études de cas pratiques sont réalisées. Le contenu est élaboré à partir du référentiel du diplôme consultable sur le RNCP. Une progression pédagogique est remise par chaque formateur. Un classeur pédagogique permet de suivre le déroulement de la formation en conformité avec le référentiel. TEAMS permet de télécharger les cours et de recevoir toutes les informations inhérentes à la formation.



www.fore.fr

TP TECHNICIEN SUPERIEUR EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PROGRAMME

1 Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques et pneumatiques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments d'automatisme et d'asservissement

3 Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

2 Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments hydrauliques

4 Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

- Etudier et concevoir un projet de maintenance améliorative
- Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Mobiliser un comportement orienté client et une posture de service

- Prendre contact avec le client
- Informer du traitement de sa demande
- Véhiculer une image valorisante

Organiser, préparer une action

- Analyser les spécificités de l'intervention
- S'assurer avec l'exploitant de la disponibilité de l'équipement

Manipuler et manoeuvrer avec dextérité des outils, des éléments d'équipements et des composants

- Choisir les outils adaptés à l'intervention
- Réaliser l'opération dans les meilleures conditions techniques et de sécurité.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Hydraulique Industrielle

Pour toute demande de mobilité se rapprocher de LADOM ou TALIS :

<https://ladom.fr/implantation/ladom-guadeloupe/>
<https://www.talis.community/>

Pour plus de renseignements contacter Mathieu JANUS au 0690 76 96 56



Le Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle intervient dans les secteurs de la fabrication de biens dans les secteurs de : la métallurgie, l'agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, l'automobile, la chimie, ect... Entreprises de service (santé, hopitaux, loisirs, ect...)



PERSPECTIVES D'EMPLOI

Technicien.ne de maintenance industrielle
Technicien.ne de maintenance d'équipement de production
Electromécanicien.ne
Mecanicien.ne
Automaticien.ne de maintenance
Responsable de maintenance industrielle
Chef.fe d'équipe en maintenance industrielle

Les emplois de technicien.nes supérieur.es s'exercent sous la responsabilité d'un professionnel de niveau de qualification supérieur ou en toute autonomie.

L'emploi nécessite des déplacements et une certaine autonomie, ainsi que des qualités relationnelles.