



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE

## INDUSTRIELLE

La garantie du bon déroulement de  
la production



### Objectif de la formation

Etre capable de :

- Eviter l'apparition de pannes ou de dysfonctionnements (maintenance préventive)
- Faire en sorte que l'équipement en panne redémarre aussi vite que possible (maintenance corrective)
- Améliorer le rendement des équipements industriels par la maîtrise totale des performances en contribuant à leur modification et à l'amélioration des méthodes de maintenance (maintenance améliorative).

« La question du genre n'est pas systématiquement traduite dans la rédaction de nos supports, mais elle fait partie intégrante de nos principes d'action. Les fonctions et les métiers sont proposés dans les deux déclinaisons. »

# Technicien.ne de maintenance industrielle

## Contenu de la formation

- Grands principes de l'électricité
- Analyse des systèmes mécaniques et étude de leurs comportements
- Analyse des systèmes hydrauliques et pneumatiques et étude de leurs comportements
- Analyse des systèmes automatisés et étude de leurs comportements
- Dessin technique
- Initiation aux techniques de soudage
- Initiation aux notions thermiques industrielles
- Qualité – Sécurité – Environnement
- Génie électrique
- Procédés d'élaboration et connaissances des produits
- Gestion et méthode de maintenance
- Interventions de maintenance sur des matériels avec différents types de constituants : organes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et automatiques (Travaux pratiques divers)
- Domaines généraux (français - communication mathématiques et sciences appliquées, anglais)
- Connaissance de l'outil informatique
- Sensibilisation à l'égalité hommes femmes

### Agence de Quimper

accès par le 28 avenue Yves Thépot

BP 81414

29104 QUIMPER Cedex

02 98 90 15 18 [touche 2]

greta.agquimper@ac-rennes.fr



Contacts

**Christine NOUY**

**Patrick BOLZER**



### Pré requis

- Disposer d'une expérience sur des postes de conduite de systèmes de production, ou des postes liés à la maintenance, ou encore dans un secteur proche (exemple : électricité et automatismes du bâtiment...).
- Satisfaire aux tests de sélection mesurant la capacité du candidat à suivre une formation de niveau IV (écriture, lecture et compréhension, raisonnement mathématique, connaissance du secteur professionnel)
- Démontrer une motivation certaine à suivre un parcours de formation à temps plein d'une durée de 8 mois, et à enchaîner une recherche d'emploi.



### Publics

Tout public :  
Demandeurs d'emploi, salariés en Projet de Transition Professionnelle



### Lieu de formation

Atelier du lycée Thépot  
28 avenue Yves Thépot  
29000 QUIMPER



### Validations

- Titre professionnel Technicien.ne de maintenance de niveau IV
- Attestation habilitations électriques B1V BR
- Attestation SST

### Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury  
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen

promo 2018 > 83 %



### Dates

du 23 octobre 2019 au 19 juin 2020



### Durée

805 heures en centre  
280 heures en entreprise



### Informations collectives et recrutements

**27 mars - 14 mai - 12 juin -  
5 septembre - 26 septembre 2019**  
à 9H au lycée Thépot - Quimper



### Méthodes et moyens pédagogiques

- Face à Face Pédagogique des formateurs spécialistes de la discipline. Ceux-ci pourront faire intervenir des professionnels du secteur
- Visites d'entreprises partenaires
- Autoformation accompagnée en Centre de Ressources.



Financement "Région"

"sous réserve de l'attribution du  
marché par la Région Bretagne"



Financement dans le cadre  
d'un projet de transition  
professionnelle



Formation éligible au CPF  
Code 239588

