



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

Pierre-Jean DESBORDES

Christine NOUY



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 :
Demandeur.se.s d'emploi, salarié.e.s 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 2019 > 75 %



Dates

du 1er octobre 2019 au 29 mai 2020



Durée

805 heures en centre
280 heures en entreprise



Informations collectives et recrutements

- **Le 8 octobre 2019 à 9H**
 - **Le 14 octobre 2019 à 14H**
- au lycée Thépot - Quimper



Méthodes et moyens pédagogiques

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



QUALIF Emploi



Financement dans le cadre
d'un projet de transition
professionnelle



Formation éligible au CPF
Code 239588

maj 4-10-2019

