



Technicien.ne de Maintenance Industrielle

La garantie du bon déroulement de la production



Objectif de la formation

Rendre le stagiaire 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).

En référence aux normes industrielles, le/la technicien.ne de maintenance industrielle réalise toutes les actions, durant le cycle de vie d'un équipement, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

Technicien.ne de maintenance industrielle

Contenu de la formation

4 Blocs de compétences

BC 1 : Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel

BC 2 : Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel

BC 3 : Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé

BC 4 : Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées

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,
Conseiller en formation continue
Christine NOUY,
Assistante commerciale



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 4 (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

"Accès conforme aux personnes à mobilité réduite"



Module Initiation aux notions thermiques et normes environnementales

Module Connaissances générales et bureautiques appliquées au secteur professionnel

Modules Accompagnement Sécurisation des Parcours

Préparation à la certification et passage des épreuves



Validations

- Titre professionnel Technicien.ne de maintenance de niveau 4 inscrit au RNCP n°211
- Attestation habilitations électriques B1V BR - Attestation SST

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen promo 2019 > 75 %
Taux d'insertion en emploi à 6 mois > 80 % à 1an > 86 %



Dates

du 13 octobre 2020 au 4 juin 2021



Durée

805 heures en centre
280 heures en entreprise



Modalités d'accès

Information collective - test de positionnement - entretien individuel

Informations collectives

Mardis 26 mai - 16 juin - 7 juillet 2020 à 9H
au lycée Thépot à Quimper



Méthodes et moyens pédagogiques

- Face à Face Pédagogique des formateur.ice.s spécialistes de la discipline. Ceux-ci pourront faire intervenir des professionnels du secteur
- Autoformation accompagnée en Centre de Ressources.

Taux de satisfaction stagiaires promo 2019 > 83%

"Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site"

QUALIF Emploi



L'Europe s'engage en Bretagne

CPF PTP

Financement dans le cadre d'un projet de transition professionnelle



A partir de 15€/heure hors accord négocié

Dd

DATADOCKÉ

maj 5-05-2020

académie
Rennes

greta

BRETAGNE OCCIDENTALE)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



greta bretagne occidentale

EDUFORM
Le label de formation de l'éducation nationale