



Technicien.ne supérieur.e de maintenance industrielle

Il.elle assure la disponibilité,
les performances et la sécurité des
équipements de production



Objectif de la formation

Rendre le.la stagiaire capable :

- d'effectuer des interventions techniques sur des installations industrielles pluri technologiques en contexte d'exploitation,
- d'organiser et de gérer des opérations de maintenance dans le respect de la stratégie de l'entreprise,
- d'apporter des améliorations techniques et organisationnelles.

Le.la titulaire du TP technicien.ne supérieur.e de maintenance industrielle pourra réaliser toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie.

Technicien.ne supérieur.e de maintenance industrielle

Contenu de la formation 4 Blocs de compétences

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

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

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

BC 4 : Etudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles

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 Supérieur.e de Maintenance Industrielle de niveau 5 inscrit au RNCP n°2469
- Attestation habilitations électriques B2V BC BR

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 2020 > 56%
Taux d'insertion NC à ce jour - 1ere promo en 2019-2020



Dates

du 13 octobre 2020 au 02 juillet 2021



Durée

945 heures en centre
280 heures en entreprise



Modalités d'accès

Information collective - test de positionnement - entretien individuel

Information collective

Le 29 septembre 2020 à 9H
au lycée Thépot à 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
- Autoformation accompagnée en Centre de Ressources.

Taux de satisfaction stagiaires promo 2020 > 86%

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...).
- Posséder un niveau bac ou bac professionnel.
- Démontrer une motivation certaine à suivre un parcours de formation à temps plein d'une durée de 9 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"

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

QUALIF Emploi



CPF
PTP

Financement dans le cadre
d'un projet de transition
professionnelle



A partir de 15€/heure
hors accord négocié



maj 13-10-2020

académie
Rennes

greta

BRETAGNE OCCIDENTALE
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



greta Bretagne occidentale

EDUFORM
Le label de formation de l'éducation nationale