



TECHNICIEN(NE) SUPÉRIEUR(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

TSMI

Formation validée par le titre du Ministère du Travail :
Titre Professionnel Technicien(ne) Supérieur(e) de Maintenance Industrielle

Description du métier

Le/la TSMI réalise 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.

Ses missions sont sur trois axes principaux :

- Interventions techniques sur des installations industrielles pluri technologiques en contexte d'exploitation
- Organisation et gestion de maintenance
- Améliorations techniques et organisationnelles

En fonction de la taille de l'entreprise et de sa politique de maintenance, il/elle est positionné(e) sur une ou plusieurs de ces activités et intervient en autonomie sur un ou plusieurs domaines technologiques. Il/elle travaille seul ou au sein d'une équipe dont il/elle peut avoir la responsabilité. Il/elle met en œuvre les mesures de prévention des risques et travaille principalement en lien avec le service de production.

Financements

Pôle emploi, CPF, CPF Transition, OPCO, Agefiph...
Entreprises : Alternance / Plan de Développement des Compétences...
Financement individuel

Coût de la formation

Devis sur demande

Une question ?

N'hésitez pas à nous contacter !

MODALITÉS GÉNÉRALES



Filière : Industrie
Sous-filière : Maintenance



Durée de la formation :
1225 heures : 910 h en centre
+ 315 h en entreprise



Type de diplôme :
Titre professionnel de niveau 5 CEC (ancien niveau III)



Pré-requis :
BAC industriels ou BAC toutes filières avec expérience industrielle

Qualités requises :
Organisation, Rigueur, Polyvalence, Esprit d'analyse, Aptitude au travail en équipe



Niveau de sortie :
Équivalence BAC+2



Référentiel de Certification de l'AFPA
Technicien(ne) Supérieur(e) de Maintenance Industrielle

Code titre : TP-00240

Millésime : 07

Date : 16/12/2016

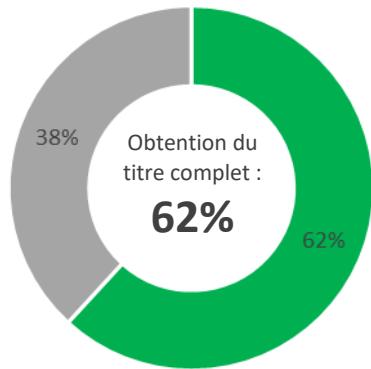
Fiche RNCP : RNCP2469

Après la formation...

- Intégrer directement le milieu professionnel
- Poursuivre son parcours en intégrant une formation de niveau supérieur dans le même domaine

Métiers accessibles

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Responsable de maintenance industrielle
- Chef d'équipe en maintenance industrielle
- Technicien(ne) méthodes maintenance



■ Insertion professionnelle

■ Poursuite d'études

■ Recherche d'emploi

Taux d'abandon : 0% en 2019-2020

Sources : bilan de formation et enquête interne
Automne 2020 (tous publics confondus)

Nos +

Un accompagnement personnalisé
tout au long du parcours de formation

Un lien permanent avec les
entreprises pour favoriser le retour à
l'emploi

Des formateurs experts qui
transmettent non seulement leurs
connaissances mais aussi la passion de
leur domaine

Un suivi administratif des plus fiables
et sérieux

**Le CFC, c'est toute une équipe
à vos côtés !**

Compétences du titre professionnel TSMI

CCP1 : Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

- CP1 : Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments électromécaniques et pneumatiques d'une installation industrielle
- CP2 : Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments d'automatisme et d'asservissement d'une installation industrielle

CCP2 : Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

- CP3 : Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments mécaniques d'une installation industrielle
- CP4 : Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments hydrauliques d'une installation industrielle

CCP3 : Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- CP5 : Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- CP6 : Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance
- CP7 : Renseigner et exploiter un progiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur

CCP4 : Étudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles

- CP8 : Étudier des améliorations de maintenance d'installations industrielles
- CP9 : Mettre en œuvre des améliorations de maintenance et effectuer la mise en exploitation d'installations industrielles

Possibilité de ne valider qu'une
partie du titre par CCP (Certificat
de Compétences Professionnelles)
→ Renseignements auprès du
coordinateur de formation

Organisation de la formation

Méthodes mobilisées

Séances de formation en présentiel ou distanciel

Séances en groupe entier ou en demi-groupe sur plateau technique

Modalités d'évaluation

Évaluations en Cours de Formation (ECF) prises en compte lors de la validation finale

Répartition des heures de formation

En centre de formation : 26 semaines (910 heures)

En entreprise : 9 semaines (315 heures)



SAINTE CROIX
SAINT EUVERTE

Notre projet : Osez l'excellence !

Construire ensemble un parcours professionnel qui prend du sens sur le chemin de la vie.

Notre mission éducative se fonde sur les valeurs de notre projet :

Porter une attention à chacun, faire confiance, accompagner, faire grandir pour réussir.

Valeurs ajoutées de l'établissement :

Un référent
coordinateur
pour chaque
formation

Une aide à la
recherche
d'entreprise
d'accueil

Un suivi de la
formation
grâce au
carnet de
compétences

Un livret
d'accueil de
l'apprenant
pour vous
accompagner

HORAIRES de
formation
8h00 - 12h00
13h00 - 16h00

RESTAURATION
Self ou
cafétéria sur
place

SITUATION
- Gare à
15 min à pied
- Ligne de bus
à proximité

Procédé d'admission à la formation

- Réunions d'information collective / Webinaires (inscription sur le site www.cfc-scse.fr)
- Examen du positionnement en formation et de la demande à partir du dossier de candidature et du test de positionnement
- Entretien de motivation avec le coordinateur de formation

