



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

Prise en charge totale ou partielle du coût de la formation de l'alternant par l'entreprise d'accueil en lien avec son OPCO de branche

Une question ?

N'hésitez pas à nous contacter !

MODALITÉS GÉNÉRALES

Formation en alternance



Filière : Industrie
Sous-filière : Maintenance



Durée de la formation :
1 820 heures : 455 h en centre
+ 1 365 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

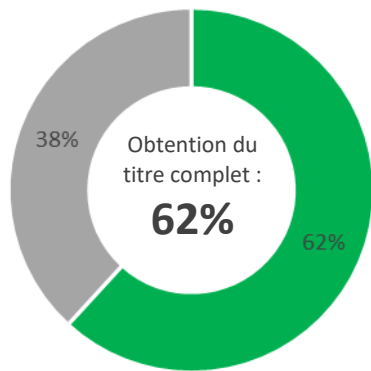
Fiche RNCP : RNCP2469

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 CFA, 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

L'alternance en contrat d'apprentissage

En centre de formation : 13 semaines (455 heures)

En entreprise : 39 semaines (1 365 heures)

Rythme alternance : présence 35h / semaine ; 3 semaines intensives en centre, puis alternance 1 semaine en centre et 4 semaines en entreprise



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.cfa-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
- Recherche d'entreprise d'accueil en cours ou achevée pour les parcours en alternance

