

TITRE PRO TSMI

Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle



RNCP38568

Formation diplômante par apprentissage gratuite et rémunérée



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien supérieur de maintenance industrielle 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.

Technicien de terrain polyvalent (mécanique, électricité, automatisme), il optimise la disponibilité des moyens de production et doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements et anticiper les dysfonctionnements.

Ses missions :

- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles,
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles,
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles,
- Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative.

ALTERNANCE ET SUIVI

- 1 semaine au Pôle Formation – CFAI
- 3 semaines en entreprise
- Collaboration CFAI / ENTREPRISE (visites, réunions)
- Accompagnement et tutorat pédagogique



SITUATION

Formation à Périgueux



ADMISSION

- Être âgé de moins de 30 ans, au delà pour les personnes RQTH
- Niveau Baccalauréat technique, idéalement en maintenance, électricité
- Etude du dossier de candidature et entretien
- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

FORMATION EN 2 ANS



Enseignement Professionnel

- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative
- Habilitation Electrique B1V B2V BR
- Formation aux premiers secours
- Accompagnement et suivi professionnel

LA FORMATION EN ENTREPRISE

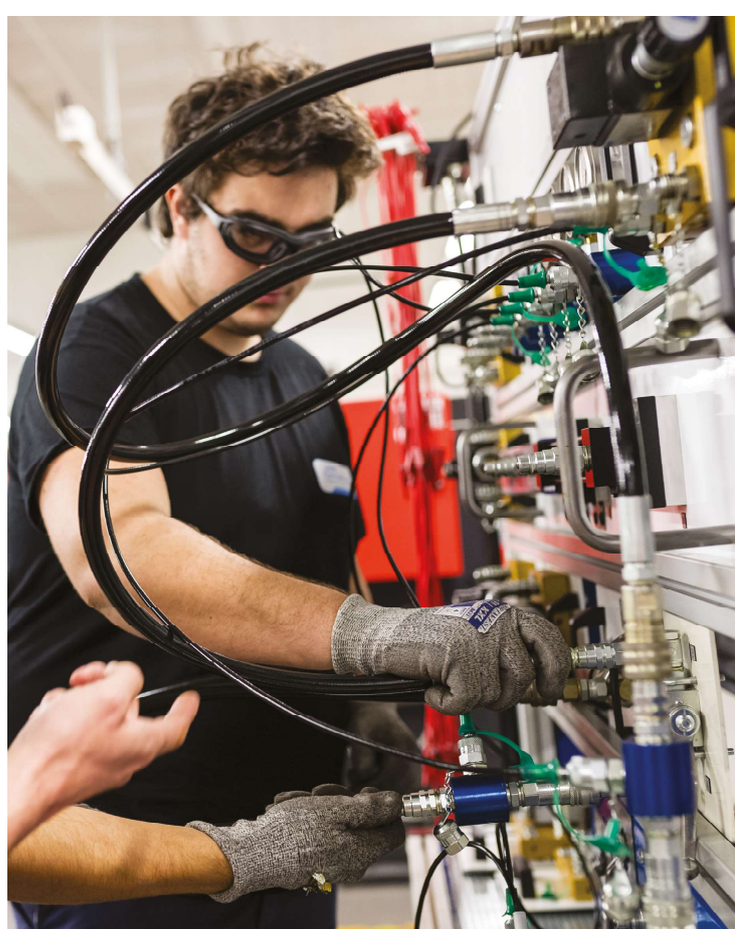
MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLOME

Le titre professionnel est présenté en fin de formation devant un jury constitué de professionnels.

Les apprentis devront rédiger un dossier professionnel et réaliser une pièce en atelier devant un jury avant l'entretien professionnel.

Tout au long de la formation en centre et en entreprise, l'apprenti va mobiliser également des savoir-être qui lui permettront de mettre en avant :

- Sa capacité à s'intégrer dans un environnement de travail, à prendre des initiatives
- Ses compétences relationnelles
- Sa persévérance et capacité de motivation, voire de rebond, au long du projet
- Son sens créatif



POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor
- Licence pro
- Coursus ingénieur



MÉTIERS

- Automaticien de maintenance
- Chef d'équipe en maintenance industrielle
- Electromécanicien de maintenance
- Electrotechnicien de maintenance,
- Mécanicien de maintenance
- Responsable d'équipe en maintenance industrielle
- Technicien de maintenance d'équipements de fabrication
- Technicien de maintenance d'équipements de production
- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien méthodes maintenance

CANDIDATEZ !



SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX !



Pôle formation - CFAI Aquitaine

Périgueux
05 53 35 86 95
perigueux@cfai-aquitaine.org