



VALENCE

QUALIFICATION
EN ALTERNANCEMAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

TITRE PRO

TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Identifiant RNCP : 36247

87%d'insertion
professionnelle
6 mois après la formationUn emploi
Un salaire
Une qualification reconnue
Une expérience professionnelle

OBJECTIFS

- 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,
- Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

POSTES VISÉS EN ENTREPRISE

- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien de maintenance d'équipements de production
- Électrotechnicien, électromécanicien
- Automaticien de maintenance
- Responsable ou chef d'équipe en maintenance...

PRÉREQUIS

- BAC technique (Niveau 4), idéalement en maintenance / électricité
- Bonne connaissance du milieu industriel
- Bonne dextérité et précision manuelle
- Capacité à respecter des instructions de fabrication et de sécurité, aptitude relationnelle et capacité à animer une équipe

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

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.

RECONNAISSANCE

- Titre Pro Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle
- Titre professionnel de niveau 5 (BAC+2)
- Code RNCP : 36247

Les TITRES PRO / Titres Professionnels Qu'est-ce que c'est ?

Un Titre Professionnel est une certification professionnelle délivrée par le Ministère du travail qui atteste de la maîtrise des compétences, aptitudes et connaissances permettant l'exercice d'activités professionnelles qualifiées.

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1 an en alternance
- 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation, selon planning

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF) / CPF transition Pro
- Pro A
- Plan de développement des compétences
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

450 heures
Possibilité d'adapter le parcoursFormation gratuite
et rémunérée
pour l'alternant



VALENCE



QUALIFICATION
EN ALTERNANCE



MAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

**DÉROULEMENT & CONTENU
de la formation**

TITRE PRO

**Technicien Supérieur de
Maintenance Industrielle**

**MODULES
DE FORMATION**

**RÉALISER LA MAINTENANCE DES ÉLÉMENTS
ÉLECTROMÉCANIQUES ET D'AUTOMATISME
D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES**

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques et pneumatiques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments d'automatisme et d'asservissement

**RÉALISER LA MAINTENANCE DES ÉLÉMENTS
MÉCANIQUES ET HYDRAULIQUES
D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES**

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments hydrauliques



**ASSURER L'ORGANISATION ET LA GESTION
DE MAINTENANCE D'INSTALLATIONS
INDUSTRIELLES**

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

**ÉTUDIER ET RÉALISER UN PROJET
DE MAINTENANCE AMÉLIORATIVE**

- Étudier et concevoir un projet de maintenance améliorative
- Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

HABILITATION ÉLECTRIQUE B1V B2V BR

**MODALITÉS
DE SUIVI D'ÉVALUATION**

- Visites en entreprise
- Evaluation en centre et en entreprise pour valider les compétences du Titre Pro
- Présentation d'un dossier technique devant un jury de professionnels

**INFORMATIONS
PRATIQUES**

CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + Tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



MAISON DE L'INDUSTRIE

Rue Jean Jullien-Davin
26000 VALENCE

Mégane CALANDRE Assistante Formation
mcalandre@citedesentreprises.org
04 75 41 90 08

