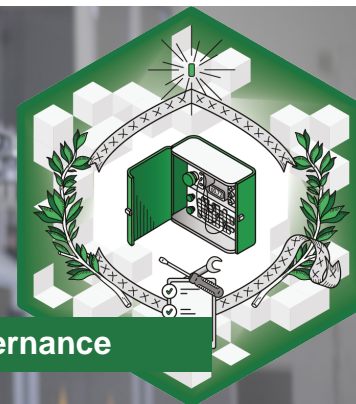


 UIMMPÔLE FORMATION  
LimousinLA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## TP Technicien(ne) Supérieur(e) de Maintenance Industrielle en alternance

### Référence

MAIN-38

### Délai d'accès

Les délais d'accès sont liés à la date de signature d'un contrat d'alternance, Dossier de candidature à compléter en ligne suivi d'un entretien individuel et ou collectif, Réponse de la candidature sous 1 mois. Possibilité d'intégrer la formation jusqu'à 8 semaines après la début de la formation

### Durée, rythme

642,5 heures sur 18 mois -  
Alternance 3 semaines en  
entreprise et 1 semaine en  
centre

*Aménagement possible de la  
formation en fonction du  
positionnement*

### Prérequis

Niveau Baccalauréat technique  
maintenance ou électricité  
Titre Professionnel TMI ou  
certification en maintenance de  
niveau 4  
Avoir signé un contrat  
d'alternance

### Diplôme / certification / attestation

Titre professionnel du  
Ministère du Travail

### Aptitudes requises

Sens de  
l'observation,  
capacité d'analyse,  
méthode, rigueur,  
esprit d'équipe,  
adaptabilité.



Le(La) technicien(ne) supérieur(e) de maintenance industrielle réalise toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il(elle) puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie.



## OBJECTIFS

A l'issue de la formation les apprenants devront être capables de :

- 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.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours en présentiel, Travaux dirigés, Travaux pratiques sur équipements professionnels, Accès plateforme d'e-learning (easi), Pédagogie par projet.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types et individuelles ou collectives. QCM - Étude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques - Mise en situation reconstituée - Evaluations en Cours de Formation (ECF).

## VALEUR AJOUTÉE

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

## MODALITÉS DE VALIDATION

Les candidats(es) sont présentés(ées) aux épreuves du Titre Professionnel TSMI devant un jury de professionnels.

Certificat de niveau 5 (BAC+2)

Code RNCP\* : [36247](#)

Certificateur : MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

Date d'échéance de l'enregistrement :

15-02-2027

La certification est composée de 4 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

**RNCP36247BC01** - Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles.

**RNCP36247BC02** - Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles.

**RNCP36247BC03** - Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles.

**RNCP36247BC04** - Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative.

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

\*Répertoire National de la Certification Professionnelle

## ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

### **RNCP36247BC01 - 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.

### **RNCP36247BC02 - 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.

### **RNCP36247BC03 - 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).

### **RNCP36247BC04 - Etudier 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.

### **BLOC TRANSVERSAL**

- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- Prévenir les risques liés à l'activité physique (gestes et postures)
- S'approprier les outils bureautiques
- Accompagner le projet de formation
- Exploiter les périodes en entreprise
- Evaluation finale

### **LES +**

- Habilitation Electrique BR BC B2V

### **Passerelles et poursuite d'études**

BACHELOR MA - Maintenance Avancée

### **Lieu(x) de formation**


Limoges - Say - Brive

### **Tarif HT inter**

Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti.

Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par France compétences, les modalités de financement sont étudiées lors d'un entretien avec notre service commercial.



 Pôle Formation UIMM  
Site de Limoges - Say  
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet  
87000 Limoges  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr



 Pôle Formation UIMM  
Site de Brive  
11 rue André Fabry  
19100 Brive-la-Gaillarde  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr