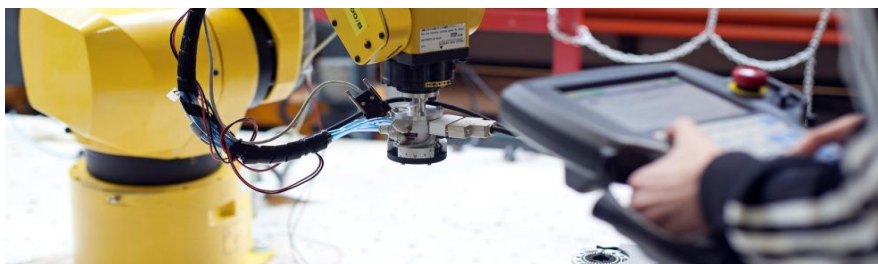


## Titre Pro. Technicien(ne) Supérieur(e) de Maintenance Industrielle



### Public

- 🌀 Tout public ayant un projet professionnel validé en Maintenance Industrielle.

### Accessibilité

- 🌀 Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- 🌀 Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.

### Prérequis

- 🌀 Niveau 4 (Baccalauréat) en lien avec le titre visé souhaité.

### Objectifs professionnels

- 🌀 Se présenter avec succès aux examens du titre visé.
- 🌀 Développer son employabilité dans le domaine professionnel visé.

### Validation

- 🌀 Diplôme du Ministère de l'Emploi de Niveau 5 : Titre professionnel Technicien(ne) supérieur(e) de maintenance industrielle.

### Nombre de participants

- 🌀 10 à 20 participants.

### Dates de la formation

- 🌀 De Septembre 2020 à Juin 2022.

### Durée

- 🌀 2 ans.
- 🌀 1100 heures (en contrat d'Apprentissage).
- 🌀 1100 heures (en contrat de professionnalisation).

### Journées régulières en centre de formation

- 🌀 Mardi et Jeudi.

### Moyens et méthodes pédagogiques

- 🌀 Apports théoriques et pratiques.
- 🌀 Echanges à partir des situations professionnelles vécues.
- 🌀 Etudes de cas.

### Lieu de formation

- 🌀 EIC Formation, 14 rue de l'Alma à Tourcoing. (Métropole Européenne de Lille)

### Modalités d'évaluation

- 🌀 Evaluations pratiques : écrits et oraux.
- 🌀 Examens blancs.
- 🌀 Examens officiels ponctuels en fin de formation et contrôle continu.

### Financement de la formation

- 🌀 Prise en charge par les OPCO (Opérateurs de compétences).
- 🌀 12100€ (Tarif négocié selon le niveau de prise en charge)

### Programme de formation

- 🌀 Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments électromécaniques et pneumatiques d'une installation industrielle.
- 🌀 Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments d'automatisme et d'asservissement d'une installation industrielle.
- 🌀 Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments mécaniques d'une installation industrielle.
- 🌀 Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments hydrauliques d'une installation industrielle.
- 🌀 Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles.
- 🌀 Etudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles.

### Débouché :

- 🌀 Le(La) titulaire du TP TSMI peut exercer des métiers comme : technicien(ne) de maintenance industrielle, technicien(ne) de maintenance d'équipement de production...

### Résultats de la dernière session de formation :

- 🌀 46% de stagiaires satisfaits.
- 🌀 100% de réussite aux examens.

### Contact

- 🌀 [Conseileicf@eic-tourcoing.fr](mailto:Conseileicf@eic-tourcoing.fr)
- 🌀 03.20.76.99.80