



Formacode : 24052 - Code Rome : I1304



TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

Ouverture possible suite de parcours :

BAC PRO ELEEC, MEI

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 483 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Formation en alternance, contrat de professionnalisation

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/10/2016 au 31/12/2017.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Gabriel PERI

41 Avenue Boileau

94500 Champigny-sur-Marne

Tél : 01 48 80 19 05

CONTACT

Karine Ducosky

OBJECTIFS

- Réaliser la maintenance corrective d'installation Industrie et Services
- Réaliser la maintenance Préventive Industrie et Service
- Mettre en œuvre des Améliorations, des modifications sur des équipements.
- Intégrer des nouveaux biens
- Diagnostiquer des défaillances
- Communiquer avec le(s) Utilisateur(s), le(s)client(s) et au sein d'une équipe

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement : Entreprises de fabrication de biens en métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie. Entreprises de production d'énergie, de transport de personnes. Entreprises de service.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

Electromécanicien(ne) de Maintenance Industrielle, Agent(e) de Maintenance Industrielle, Electricien(ne) ou Mécanicien(ne) de Maintenance Industrielle.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Niveau fin de 3ème, expérience dans l'industrie et métiers connexes

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Test

Entretien

Inscriptions du 02/05/2016 au 30/09/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organiser en module de formation

Dans chaque module est inclus des mathématiques, de l'informatique (tableur, mise en forme de document numérique), de l'anglais, expression et communication écrite

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- | | |
|--|------|
| ▶ Module 1 : Remettre en état les installations électriques industrielles | 71h |
| ▶ Module 2 : Remettre en état les installations mécaniques, pneumatiques et hydrauliques | 100h |
| ▶ Module 3 : Diagnostiquer et dépanner une installation pilotée par automates programmables ou supervision | 100h |
| ▶ Module 4 : Documenter et mettre en œuvre la maintenance préventive d'équipements industriels | 100h |



Formacode : 24052 - Code Rome : I1304

- ▶ Module 5: Réaliser les activités de maintenance curative et proposer des améliorations continues des installations 100h
- ▶ Module complémentaire :
 - Habilitation Electrique : B0 B1 BR : 21 heures
 - Sauveteur Secouriste du Travail : 12 heures33h