

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Pro A
Contrat de professionnalisation

DUREE

Durée de formation : 1260 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/11/2022 au 17/10/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Edouard Branly
33 Rue du Petit Bois
94000 Creteil

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Pierrette Akre-yehouessi
Tél : 01 45 12 26 26

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 17,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
N° DOKELIO : SE_0000777341
Éligible CPF n°239588

CODES

NSF : 250
RNCP : 211
Formacode : 24052
Code Rome : I1304

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

PRE-REQUIS

Niveau fin de 3ème, expérience dans l'industrie et métiers connexes
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Test
Entretien
Inscriptions du 09/09/2022 au 14/11/2022 au Antenne Accueil Recrutement Bâtiment Industrie Paysage à Vitry-sur-Seine.

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.

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
▶ 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 heures	33h

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BAC PRO ELEEC, MEI