

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

DUREE

Durée de formation : 802 heures
Durée en entreprise : 210 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/11/2025 au 30/06/2026.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Centre Frédéric JOLIOT CURIE
168 Rue Frédéric Joliot-Curie
77196 Dammarie-les-Lys

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Nathalie Timodent
Tél : 06 28 09 19 12
ntimodent@greta77.fr
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
France Travail
Eligible CPF n°239588

CODES

NSF : 250
RNCP : 35191
CERTIFINFO : 110121
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, CFPA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Test
Entretien

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
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Module 1 : Remettre en état les installations électriques industrielles
- ▶ Module 2 : Remettre en état les installations mécaniques, pneumatiques et hydrauliques
- ▶ Module 3 : Diagnostiquer et dépanner une installation pilotée par automates programmables ou supervision
- ▶ Module 4 : Documenter et mettre en œuvre la maintenance préventive d'équipements industriels
- ▶ Module 5: Réaliser les activités de maintenance curative et proposer des améliorations continues des installations
- ▶ Module complémentaire :
Habilitation Electrique : B0 B1 BR
Sauveteur Secouriste du Travail

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 09/01/2021
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BAC PRO ELEEC, MEI