

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Jeunes - 26 ans

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 802 heures
Durée en entreprise : 210 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine
Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/09/2025 au 30/04/2026.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Centre Frédéric JOLIOT CURIE
168 Rue Frédéric Joliot-Curie
77196 Dammarie-les-Lys
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Nathalie Timodent
Tél : 06 28 09 19 12
ntimodent@greta77.fr
Réfèrent handicap :
Isabelle RUETTE

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte : 16,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
Eligible 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 01/04/2025 au 19/09/2025 au Centre Frédéric JOLIOT CURIE à Dammarie-les-Lys.

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
▶ 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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Mise en situation professionnelle reconstituée
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BAC PRO ELEEC, MEI