

Titre Professionnel (TP)

Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle (TSMI)

NIVEAU 5 (BAC+2 ET ÉQUIVALENTS) | 959 HEURES EN CENTRE - 280 HEURES EN ENTREPRISE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

PUBLIC VISÉ

Demandeurs d'emploi majeurs
Salariés en contrat aidé
Salariés à temps partiel (moins de 24h hebdo)
Personnes en PréParE
Personnels en uniforme en reconversion
Sportifs de haut niveau sans contrat

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Etre mobile (possibilité d'horaires postés pendant les stages)
Avoir une bonne représentation du métier et des conditions d'exercice
Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter)

PROFIL ATTENDU

Faire preuve d'autonomie
Avoir le sens des responsabilités
Etre curieux
Respecter les consignes de sécurité et les procédures

HANDICAP

Formation accessible aux personnes en situation de handicap
Mobilisation du référent Handicap pour identifier les adaptations et aménagements si nécessaire

FINANCEMENTS POSSIBLES

Programme Régional de Formation (PRF)
Contrat de Sécurisation Professionnelle (CSP)
Compte Personnel de Formation (CPF)
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
Projet de Transition Professionnelle (PTP)
PRO-A (période de reconversion)

MODALITÉS D'ACCÈS

Participation à une Réunion d'Informations Collective (RIC)
Renseignement d'un dossier de candidature
Réalisation de tests de positionnement
Entretien de positionnement

DÉLAIS D'ACCÈS

Résultats communiqués par mail ou courrier
Au plus tard une semaine avant le démarrage prévisionnel de la formation



PROGRAMME DE LA FORMATION

Cette certification est constituée de 4 blocs de compétences dénommés CCP (Certificats de Compétences Professionnelles). Il est possible de se préparer à tout ou partie de la certification.

Bloc / CCP 1 - Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques et pneumatiques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments d'automatisme et d'asservissement
- Préparation aux épreuves de certification
- E-learning - Se préparer au métier

Bloc / CCP 2 - Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments hydrauliques
- Préparation aux épreuves de certification
- E-learning - Se préparer au métier

Bloc / CCP 3 - Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance

Bloc / CCP 4 - Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

- Étudier et concevoir un projet de maintenance améliorative
- Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative
- Préparation aux épreuves de certification
- E-learning - Se préparer au métier

Bloc transversal

- Habilitations électriques BS - BE - BR - BC - B1V
- Test Habilitations électriques
- E-learning - Se préparer au métier

Bloc complémentaire

- Accueil
- Prise en main des outils FOAD
- Intégration / Cohésion d'équipe
- Sensibilisation Santé - Bien-être
- Sensibilisation aux démarches éco-responsables
- Développement personnel et soft skills
- Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- Passeport Nucléaire
- Bilan de fin de formation
- E-learning - Se préparer au métier

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique
Approches pédagogiques diversifiées
Alternance d'apports théoriques et de pratiques professionnelles
Plateforme e-learning
Mise en situation sur plateau technique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu en cours de formation
Validation des compétences acquises en fin de parcours
Rédaction d'un dossier professionnel
Présentation aux épreuves de validation devant un jury habilité :
- mise en situation professionnelle
- entretien technique
- questionnaire professionnel
- questionnement à partir de production(s)

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Cette formation a une visée d'insertion professionnelle immédiate dans les métiers suivants :

- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien de maintenance d'équipements de production/fabrication
- Electrotechnicien/Electromécanicien
- Technicien méthodes maintenance

POINTS FORTS

Des professionnels qui transmettent leur passion du métier dans le partage et la convivialité
Une formation avec de nombreux cas pratiques
Un accompagnement personnalisé et une insertion professionnelle facilitée

INFORMATIONS LÉGALES



RNCP36247 : TP - Technicien supérieur de maintenance industrielle
Date de début de validité : 15/02/2022

Certificateur(s)



Titre
Professionnel
(TP)

Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle (TSMI)

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :

LEULINGHEM 03.21.93.78.45

Session 1 : du 11/05/2026 au 12/02/2027

↳ Réunion d'information le 04/05/2026 de 09h00 à 12h00

