

TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle -...

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

19/01/2026

Public et prérequis

Tout public

Titre de niveau 4 à dominante technique ou expérience en maintenance industrielle

RÉFÉRENCE

MAIN0109

CODE RNCP

36247

Les objectifs

Étudier et concevoir un projet de maintenance améliorative

Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Compiègne, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

14 jours / 98 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

TITRE PRO Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle - RNCP36247BC04 -

Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

Contenu de la formation

Tronc commun

Connaitre les règles de sécurité (durée 1 jour)

Préparation à l'habilitation électrique (durée 3 jours)

Préparer la certification (durée 3 jours)

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Présentation de la certification

Aide à la rédaction du dossier professionnel

Etudier et concevoir un projet de maintenance améliorative

Réaliser un projet (durée 5 jours)

L'AMDEC

L'analyse des indicateurs de maintenance

Argumenter une proposition d'amélioration en présentant les gains potentiels (ROI)

Construire un cahier des charges fonctionnel et technique d'une amélioration

Concevoir le dossier technique de réalisation

Construire un planning de réalisation et identifier les ressources humaines et matériels nécessaires (GANTT)

Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

Piloter un projet (durée 2 jours)

Exploiter des outils de gestion et de suivi de projet

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices

Session d'examen du titre Professionnel Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle RNCP36247BC04 - Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative