

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# TP - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (RNCP35191 - NIVEAU 4)

GRETA des Yvelines (78)

Trappes (78)

### OBJECTIFS

En référence à la norme AFNOR, le technicien de maintenance industrielle réalise, durant le cycle de vie d'un équipement, toutes les actions destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

Les activités visent trois grands objectifs dans le cadre de :

#### La maintenance corrective

- il dépanne l'équipement défaillant le plus rapidement possible. Pour cela, il pose un diagnostic, réalise la réparation par des actions appropriées, puis remet en service

#### La maintenance préventive

- il mène un ensemble d'actions pour éviter l'apparition de pannes. Il réalise des rondes, des contrôles, des relevés, des nettoyages et des échanges en fonction de critères à caractère systématique ou conditionnel

#### La maintenance améliorative

- il réalise des modifications techniques ou organisationnelles pour augmenter la disponibilité des équipements.

### CONTENU

RNCP35191BC01 : Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industrie

RNCP35191BC02 : Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel

RNCP35191BC03 : Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant

RNCP35191BC04 : Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations

Consultez le référentiel d'activités : [Fiche RNCP 35191](#)

#### Modalités d'évaluation :

Les compétences des candidats (VAE ou issus de la formation) sont évaluées par un jury au vu :

- d'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s)
- d'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
- des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation

### PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Individuel
- Jeune adulte en insertion
- Compte Personnel de Formation
- Salarié

### DURÉE

De 1012 h, dont 210 h en entreprise

### DATES

Date de début : 07 novembre 2025

Date de fin : 12 juin 2026

### PRÉ-REQUIS

Niveau 3 (ex V)

Niveau de français et mathématiques de classe de 1re ou de fin de BEP ou équivalent.

Pour tous : expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique (production ou maintenance industrielle, réparation de véhicules ou d'engins divers, électricité bâtiment ou industrielle)

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (BAC)

### VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences  
Habilitation électrique, SST  
Technicien de maintenance industrielle  
RNCP35191

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Enseignement individualisé
- Face à face
- Formation de groupe

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

### Secteur d'activité et type d'emploi

Secteurs d'activités :

- Fabrication de biens en métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie
- Production d'énergie
- Transport de personnes
- Services
- Logistique de distribution et grande distribution

Type d'emplois accessibles :

- technicien(ne) de maintenance industrielle
- électromécanicien(ne) de maintenance industrielle
- électricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels

Code(s) ROME :

- I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
- I1310 - Maintenance mécanique industrielle
- I1309 - Maintenance électrique

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Devenez Technicien(ne) de Maintenance Industrielle !

Vous êtes passionné(e) par la mécanique et l'électrotechnique ? Vous souhaitez acquérir des compétences solides pour travailler dans un secteur dynamique et en constante évolution ? Notre formation de Technicien en Maintenance Industrielle est faite pour vous !

### Profil recherché :

- Motivation et intérêt pour les métiers de la maintenance industrielle.
- Sens pratique et rigueur.
- Capacité à travailler en équipe et à résoudre des problèmes techniques.

### Comment postuler ?

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à [contact@greta-yvelines.fr](mailto:contact@greta-yvelines.fr) ou contactez-nous au 01 30 85 78 78 pour plus d'informations.

Rejoignez-nous et donnez un nouvel élan à votre carrière dans la maintenance industrielle !

\*\*\*OUVERTURE DES SESSIONS DE RECRUTEMENT FIN AOUT\*\*\*

## DOCUMENTS À TÉLÉCHARGER

- [rncp35191-tp-technicien-de-maintenance-industrielle.pdf](#)

## COÛT

Nous consulter

## FINANCEMENT

- France Travail



## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Automatismes, informatique industrielle
- Bâtiment et travaux publics
- Mécanique, construction, réparation

## CONTACT

Micheline NOUCK  
[contact@greta-yvelines.fr](mailto:contact@greta-yvelines.fr)  
01 30 85 78 78

## RÉFÉRENT HANDICAP

Agnès BIKORO  
[contact@greta-yvelines.fr](mailto:contact@greta-yvelines.fr)

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Les établissements de réalisation des actions de formation du Greta étant majoritairement des ERP (établissement recevant du public), les règles d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap sont appliquées. Le Greta des Yvelines reste disponible pour tout renseignement à ce propos.