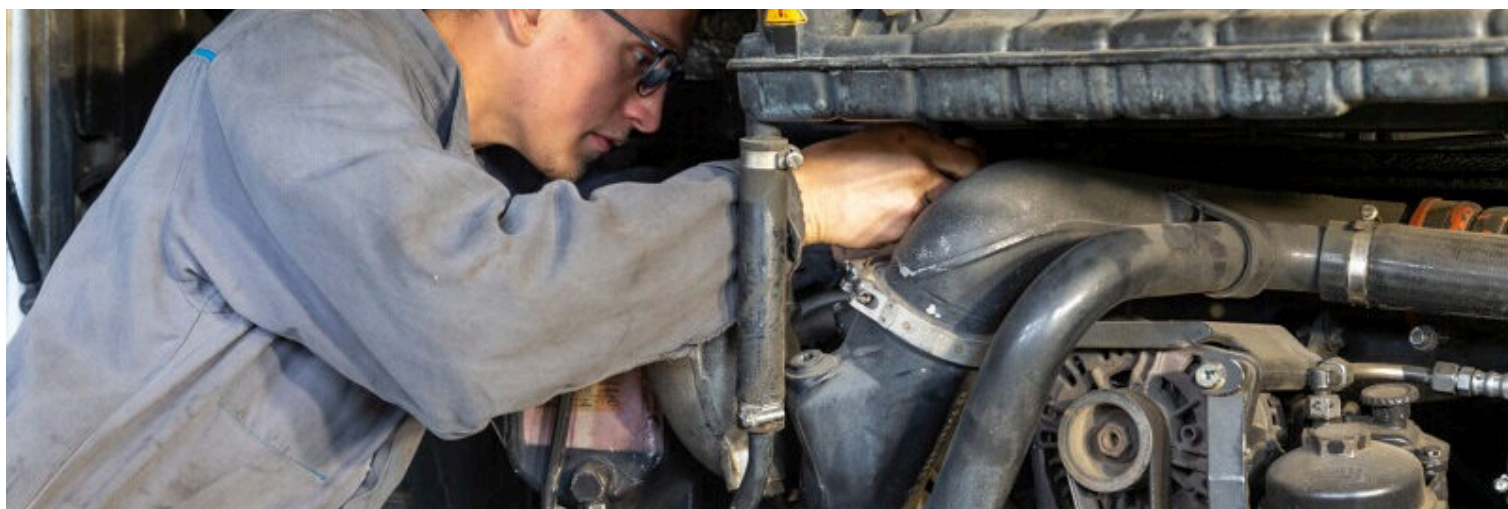


# TECHNICIEN·NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



Secteur :

➤ **Activités du déchet**



Insertion professionnelle :



Perspectives d'évolution :



Affinité :

**Les nouvelles technologies**  
**Le travail manuel**



Niveau d'étude conseillé :

**BAC +2**

Le/la technicien·ne de maintenance industrielle **contrôle et surveille l'entretien régulier des équipements pour éviter les panne et l'interruption des machines**. Et si une panne intervient, il/elle établit un diagnostic et dirige les opérations de réparation.

## Les missions



- ✓ Contrôle, surveillance et entretien réguliers des machines
- ✓ Diagnostic et pilotage des opérations en cas de panne
- ✓ Rédaction des cahiers des charges ou spécifications techniques pour la sûreté et la performance des machines
- ✓ Information sur les nouveautés et évolutions technologiques

## Le lieu de travail



- ✓ Au sein d'une usine ou centre de tri

## Les qualités requises



- ✓ Rigueur
- ✓ Organisation

- ✓ Sens de la communication
- ✓ Curieux
- ✓ Autonome

## Les formations possibles



Bac + 2

- ✓ [BTS conception et réalisation de systèmes automatiques](#)
- ✓ [BTS contrôle industriel et régulation automatique](#)
- ✓ [BTS électrotechnique](#)
- ✓ [BTS maintenance des systèmes](#)
- ✓ [TP technicien supérieur de maintenance industrielle](#)

Bac + 3

- ✓ [BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électronique et systèmes embarqués](#)
- ✓ [BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques](#)
- ✓ [BUT génie industriel et maintenance parcours management méthodes et maintenance innovante](#)
- ✓ BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie
- ✓ Licence pro mention gestion et maintenance des installations énergétiques
- ✓ [Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie](#)
- ✓ [Licence pro mention maintenance et technologie](#)

## Les possibilités d'évolution



- ✓ Chef-fe d'équipe
- ✓ Responsable en fabrication ou en qualité
- ✓ Responsable de centre de tri
- ✓ Directeur-riche de site

## Comment accéder à ce métier ?

Se former en alternance

En savoir plus +

Se faire accompagner

En savoir plus ✓