

**Autres dénominations :** Responsable entretien/maintenance • Spécialiste ingénierie maintenance • Superviseur maintenance / Superviseuse maintenance

### Présentation du métier

Le / La responsable maintenance assure le bon fonctionnement des équipements techniques d'un site. Il / Elle veille en permanence à l'entretien, aux réparations, et anticipe les besoins de la structure.

### Conditions d'accès au métier

Ce métier est accessible avec un Master (Master recherche ou professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en maintenance industrielle ou dans un secteur technique (mécanique, chimie, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) complété par une expérience professionnelle en maintenance industrielle ou en production.

Des habilitations (électriques, radioprotection, ...) peuvent être requises.

La pratique de l'anglais peut être requise.

### Compétences professionnelles

- Analyser et prévenir des risques
- Animer, coordonner une équipe
- Apporter une assistance technique à des clients, des personnes, un service, une structure
- Concevoir des consignes, des procédures, des actions de prévention
- Contrôler la conformité d'une machine, d'une installation, ou d'un site
- Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
- Évaluer la durée d'une intervention
- Gestion de production
- Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- Normes Environnementales
- Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
- Régulation et instrumentation
- Respecter les règles de qualité, d'hygiène, de sécurité, santé et d'environnement (QHSSE)
- Structurer, synthétiser des informations
- Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)

### Savoir-être professionnels

- Faire preuve de curiosité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve d'engagement
- Travailler en équipe

**Pour en savoir plus sur ce métier**, consulter la [fiche ROME I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle](#).