



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Autres intitulés :

Automaticien(ne),
Automaticien(ne)
industriel(le),
Électricien(ne),
Climaticien(ne),
Frigoriste,
Électromécanicien(ne),
Technicien(ne)
hydrauliques
pneumatiques, Agent(e)
de maintenance du froid à
la ferme

Opportunités d'emploi :

● ● ● **FORTES OPPORTUNITÉS**

Le technicien de maintenance assure les opérations courantes de maintenance préventive : réglages, graissage, changement de pièces, contrôle de niveaux.

Il effectue des interventions techniques de réparation des machines, installations, équipements et matériels traditionnels ou automatisés dans son domaine de compétence, et participe aux travaux de modification ou d'évolution des installations : test, mise au point, essai de fonctionnement. Il assure des suivis et des comptes-rendus d'activités et peut être amené à intervenir sur plusieurs disciplines (automatisme, électricité, pneumatique, informatique, froid, climatisation, etc.).

En fonction des besoins de son entreprise, il peut collaborer avec des intervenants d'entreprises extérieures. Il veille à la conformité des installations par rapport aux normes de sécurité, d'hygiène et d'environnement.



© Vincent Bengold / IFRIA

Formations associées ^(1/2)

Après la 3^e

Bac pro Maintenance des équipements industriels

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

BAC +1

MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

BAC +2

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

BTS Electrotechnique

BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production

DUT Génie chimique, génie des procédés option bio-procédés

DUT Génie chimique, génie des procédés option procédés

DUT Génie électrique et informatique industrielle

DUT Génie industriel et maintenance

DUT Science et génie des matériaux



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Formations associées^(2/2)

BAC +3

Licence pro gestion et maintenance des installations énergétiques

Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Licence pro maintenance et technologie: contrôle industriel

Licence pro maintenance et technologie: électronique, instrumentation

Licence pro maintenance et technologie: organisation de la maintenance

Licence pro maintenance et technologie: systèmes pluritechniques