

## Technicien de maintenance hydrogène<sup>(H/F)</sup>



L'hydrogène est une brique importante de la transition énergétique et industrielle. Le Technicien de maintenance hydrogène assure **le bon fonctionnement, la fiabilité et la durabilité des installations de production, de stockage et de distribution d'hydrogène**. Sa devise : plutôt prévenir que guérir.

Profil clé du développement du secteur de l'hydrogène. Le technicien de maintenance intervient sur 4 grands axes.

### Maintenance Préventive et Curative :

Il effectue des tâches **de maintenance préventive régulières** pour assurer le bon fonctionnement des équipements et **intervient rapidement en cas de pannes** afin de diagnostiquer les problèmes et d'effectuer les réparations nécessaires.

### Optimisation des Performances :

Il participe à **l'amélioration continue des processus de production** en proposant des **solutions d'optimisation** et il collabore avec l'équipe d'ingénierie pour mettre en œuvre **des modifications visant à accroître l'efficacité opérationnelle**.

### Gestion des Stocks :

Il assure **le suivi des pièces de rechange et des outils nécessaires à la maintenance et collabore avec le service des achats** pour garantir la disponibilité des pièces critiques.

### Sécurité et Conformité :

Il doit respecter scrupuleusement **les normes de sécurité** en vigueur et **participer activement à la promotion d'un environnement de travail sûr**.

Il garantit **le respect des réglementations** en matière de sécurité et d'environnement. Il possède le plus souvent **les habilitations ESP, ATEX et électriques Basse Tension**.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES



Connaissance des normes de sécurité sur le lieu de travail



Intervention en milieu ATEX



Maîtrise de logiciels de gestion de maintenance assistée par ordinateur



Compétences techniques générales et en instrumentation (mécanique, mécanique des fluides, électricité basse tension...)

### COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES



Bonne compréhension des normes de sécurité industrielles



Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement



Aptitude à résoudre les problèmes, à trouver des solutions curatives et préventives



# Technicien de maintenance hydrogène<sup>(H/F)</sup>

## FORMATION

- Diplôme en **maintenance industrielle, électromécanique, ou domaine connexe.**
- Expérience pertinente dans la **maintenance industrielle**, de préférence dans le secteur de **l'hydrogène ou des énergies renouvelables.**
- Connaissances approfondies en **électromécanique, automatismes industriels et lecture de plans.**

## RÉMUNÉRATION

Le salaire moyen d'un Technicien de maintenance Hydrogène en France est d'environ **30 000 à 35 000 euros bruts par an.**

Il est à noter que les salaires varient également en fonction **du secteur de l'industrie et des déplacements nécessaires sur le poste.**

