

## Technicien Maintenance Usine & Gaz H/F - CDI

Basée à Nozay (91), 3SP Technologies est une PME de 115 salariés en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des diodes lasers de puissance et de transmission et des modules optoélectroniques pour les réseaux optiques de communication et les applications industrielles.

Grâce à sa filière technologique de réalisation de semi-conducteurs AsGa et en InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons un **Technicien Maintenance Usine & Gaz H/F** en CDI.

### ROLE PRINCIPAL

*Assurer la gestion de l'approvisionnement et de la distribution des gaz spéciaux et des gaz vracs.*

*Assurer la gestion et la livraison des produits chimiques.*

*Participer à la Maintenance et aux travaux des installations de l'usine de Nozay.*

### Missions / Tâches

#### • Gestion des Gaz Spéciaux

- Assurer la maîtrise opérationnelle de la distribution de l'ensemble des gaz de l'usine.
- Assurer la gestion administrative de tous les gaz distribués dans l'usine (contrat, budget, facturation).
- Participer aux contrôles et à l'entretien des systèmes de détection gaz.
- Encadrer les entreprises extérieures qui interviennent sur nos installations de gaz.

#### • Gestion des Produits Chimiques

- Assurer la gestion opérationnelle du stock des produits chimiques.
- Assurer les livraisons aux postes de travail.
- Assurer la gestion administrative des produits chimiques (contrat, budget, facturation).

#### • Maintenance Usine / Travaux

- Participer aux interventions de maintenance préventive et curative des installations industrielles.
- Participer à la réalisation des travaux qui sont à la charge de la maintenance usine.
- Participer aux contrôles réglementaires des équipements et des installations soumis à vérification (installation électrique, climatisation, extraction, équipement sous pression...).

#### • Gestion de Projet

- Assurer le suivi et la réalisation de projet géré par la maintenance usine.
- Prise en charge à 100% de certain projet inscrit au budget.

#### • Adjoint du Chef de Service Maintenance Usine

- Assurer le remplacement du Chef de Service Maintenance pendant les périodes de congés.
- Prise en charge du suivi des dossiers en cours.
- Interface avec le Directeur Production & Infrastructures.

### Moyens/Ressources

- Plate-forme « Ticket SME »
- Logiciel de GMAO « INFOR »
- Entreprises Extérieures
- Système de supervision usine « Courbon » et automates Siemens
- Poste de travail avec PC, téléphone fixe et portable.

## Interfaces clés

- **Interne** : Le Directeur Production & Infrastructure, le responsable Maintenance Usine & Travaux neufs, le responsable HSE, Le service Maintenance Equipement, les responsables d'ateliers, le service Achats.
- **Externe** : Les entreprises extérieures travaillant sur le site, les prestataires effectuant des missions de services sur nos installations.

## Caractéristiques principales de la contribution

Technicien supérieur confirmé en milieu industriel.  
Connaissance des systèmes de distribution des gaz.  
Connaissance des produits chimiques et des gaz manipulés.

## Spécificités

Manipulation de produits potentiellement dangereux et toxiques.  
Travail pendant les arrêts usine pour la réalisation des maintenances spécifiques.  
Possibilité de travail en dehors des plages horaires normales.  
Travail en salle blanche.  
Poste soumis à astreinte

## Profil des candidats

### Compétences techniques

#### Formation initiale :

- Maintenance industrielle ou Electrotechnique
- Diplôme de niveau BAC +2

#### Expérience professionnelle :

- 5 années d'expérience en maintenance sur site industrielle.

#### Connaissance de base :

- Multi technique (électricité, climatisation, automatisme, plomberie..)
- Hygiène & sécurité

### Compétences personnelles/comportement

- Rigueur et conscience professionnelle.
- Autonomie et disponibilité.
- Capacité à communiquer en interne et en externe.

Poste à pourvoir dès que possible.

Si cette offre vous intéresse, nous vous invitons à transmettre votre candidature à l'adresse suivante :  
**rh@3spgroup.com**