



## CDI : RESPONSABLE TRAITEMENT DE SURFACE

SAFIL, est une PME installée à Bonny-Sur-Loire (45). SAFIL conçoit et fabrique des chariots de manutention ergonomiques. Nos chariots sont vendus dans la Grande Distribution, à LA POSTE, chez les Logisticiens et dans l'Industrie.

Dans le cadre de son développement, SAFIL recherche un Traitement des eaux ou Technicien Supérieur Chimie, à qui serait confié les activités de Traitement de Surface.

### Missions confiées :

- **Responsable technique et humain** de toutes les activités liées au traitement de surface : zingage, poudrage Epoxy, station de traitement des eaux « 0 rejet » :
  - Effectifs, planning, horaires,
  - Affectation des tâches.
- **Suivi et maintenance de la chaîne de Zinc et de la Station de traitement des eaux :**
  - Nettoyage réguliers et exceptionnels,
  - Suivi de la qualité de zingage,
  - Réalisation de prélèvements et analyses chimiques,
  - Suivi et ajustement des composants chimiques,
  - Notification des résultats,
  - Pilotage des intervenants extérieurs,
- **Suivi et maintenance de la chaîne de poudrage époxy :**
- **Méthodes des installations :**
  - Procédés et outillages d'accrochage de pièces sur les chaîne de Zinc et peinture,
  - Travail sur les flux,
  - Minimisation des temps d'attente, optimisation des paramètres machines...
- **Dans un second temps, évolution vers :**
  - Activités de maintenance plus générale sur les installations électriques de Safil,
  - Développement de la sous-traitance de zingage auprès d'une nouvelle clientèle,
  - ....

### Profil du candidat :

- **De formation technique supérieure, par exemple BTS Chimie ou Traitement des eaux.**
- Vous appréciez particulièrement le contact permanent avec l'atelier. Vous possédez un bon relationnel et une bonne écoute. Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques.

Salaire selon profil.

Déposer votre candidature à l'adresse mail suivante : [vincent.baille@safil.fr](mailto:vincent.baille@safil.fr)  
Pour toute question, vous pouvez nous appeler au 06.95.40.58.52.