

Direction des Ressources Humaines

Le Plessis Robinson, le 10 avril 2019

Lycée Charles Jully  
59 rue du Maréchal Foch  
57500 SAINT AVOLD

**Objet : RECHERCHE ACTIVE techniciens de maintenance juniors**

Madame, Monsieur,

Notre entreprise est en forte expansion.

Dans ce cadre, nous recherchons de manière active des techniciens de maintenance, dont vous trouverez le descriptif de poste en pièce jointe.

Conscients que l'accueil des jeunes diplômés est source de richesse et que leur intégration doit faire preuve d'une organisation rigoureuse, nous souhaiterions nous mettre à la disposition de vos élèves en fin de formation ou de jeunes diplômés de votre réseau afin de leur présenter plus concrètement notre entreprise et nos métiers : nous vous proposons de venir à la rencontre des étudiants issus principalement de la filière électrotechnique pour décrire le métier de technicien de maintenance que nous proposons.

Dans l'objectif de préparer ces échanges, nous prendrons contact très prochainement avec votre établissement afin d'évoquer la faisabilité d'une telle rencontre et de convenir ensemble d'un rendez-vous. Si nous devons contacter une personne en particulier, n'hésitez pas à nous communiquer son nom par retour.

Dès à présent, nous vous invitons à consulter notre site internet pour découvrir notre entreprise : **[www.tsg-solutions.com/fr](http://www.tsg-solutions.com/fr)**

Nous vous remercions par avance de l'attention que vous porterez à notre demande.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos respectueuses salutations.

**Sylvie Coste**

**Responsable Communication**

[sylvie.coste@tokheimservices.com](mailto:sylvie.coste@tokheimservices.com) | 06.85.30.98.95

## Mission principale

Sur un secteur déterminé, le technicien de maintenance intervient sur les stations-service pour procéder à la maintenance (prévention et réparation) des systèmes hydrauliques et électroniques des distributeurs de carburant et des systèmes de paiement (boutiques et automates). Il doit être mobile et détenteur d'un permis de conduire.

- Après diagnostic, il intervient soit sur la partie électrique, électronique et/ou informatique, soit sur la partie hydraulique.
- Pour la partie électronique, il effectue majoritairement des remplacements de cartes électroniques ou imprimantes de papier déportées.
- Pour la partie hydraulique, il intervient directement sur le distributeur de carburant.
- Il teste et remet le matériel en service.
- Il vérifie et garantit la conformité et la sécurité des installations lors de ses interventions.

## Profil

- De formation CAP/BEP/BAC à BAC+2 Electrotechnique.

## Compétences requises :

- Compétence et goût pour la mécanique industrielle, l'électricité, l'hydraulique
- Rigueur dans le diagnostic et dans la méthodologie d'intervention
- Précision et clarté dans la rédaction de documents administratifs
- Respect des consignes de sécurité

## Qualités personnelles

- Autonomie et polyvalent
- Disponibilité et ponctualité
- Sens du contact client et bonne présentation
- Rigueur et méthode

Permis B indispensable – Véhicule de service mis à votre disposition



## **A propos de nous :**

TSG France fait partie du groupe TSG (Technical Services Group), groupe international actif dans 29 pays qui emploie plus de 3 000 personnes. TSG est le premier fournisseur mondial d'équipements et de services pour les stations-service et les sociétés pétrolières en Europe et en Afrique. Le groupe propose à ses clients un ensemble complet de produits et de solutions allant des distributeurs de carburant, terminaux de paiement, médias, jauges pour réservoirs... aux solutions complètes d'AdBlue, GNC, GNV, Hydrogène, mobilité électrique et lavage de véhicules. TSG est partenaire exclusif de Tokheim, Kärcher et ProFleet.

En France, notre réseau compte plus de 1000 collaborateurs. TSG France est LA référence du marché et de la profession.