

INTITULE du POSTE : Technicien Méthodes de test**MISSION :** Méthodes**DATE EMBAUCHE :** 03/2018**SOCIETE :**

Notre société est un des leaders mondiaux pour la conception et la fabrication de chargeurs de batteries à haute fréquence pour véhicules électriques automobiles et de manutention.

Dans le cadre du développement de son activité, IES recrute un **Technicien Méthodes de test (H/F)** rattaché au service Méthodes.

DESCRIPTION DU POSTE :

Les principales responsabilités du poste sont les suivantes :

- ❖ Maintenance logicielle des logiciels utilisés par la production
- ❖ Support technique à la production
- ❖ Assistance des ingénieurs test
- ❖ Analyses statistiques de la production
- ❖ Amélioration des outils logiciels de la production
- ❖ Ajout de références sur les testeurs de la production
- ❖ Modification des outils logiciels pour gérer les modifications d'indice produit
- ❖ Rédaction des instructions de test
- ❖ Recette des bancs de test
- ❖ Faire des analyses de répétabilité et de capabilité sur les outils de production
- ❖ Faire des statistiques diverses à partir des données collectées sur les outils de production
- ❖ Gérer les étiquettes produits finis et étiquettes nécessaires au cours du process de fabrication des produits.
- ❖ Tenir à jour les documents utilisés par la production et les méthodes : process de test, configurations testeur, génération étiquette, etc...

RESPONSABLE HIERARCHIQUE ET SERVICE :

Rattaché à l'équipe Méthodes, il/elle rapporte directement au responsable Méthodes.

PROFIL RECHERCHE :

- ❖ Formation Bac+2 en informatique/électronique
- ❖ Bonnes connaissances en informatique et en électronique
- ❖ Aptitude à utiliser des langages et outils de développements divers : LabView/TestStand/CVI/C#/VB.
- ❖ Esprit rigoureux, méthodique, soucieux des résultats et du respect des objectifs délais et qualité.