

FICHE DE POSTE

Filière : Industrie

Intitulé du métier : Maintenance

Emploi : AUTOMATICIEN

Statut : Technicien Supérieur (niveau 5.1)

Poste : AUTOMATICIEN

Liens fonctionnels :

- ❖ Relations transverses avec les autres personnes du service.

Liens hiérarchiques :

- ❖ Responsable Maintenance LBR

Temps de travail / rémunération brute :

- ❖ Forfait annuel de 1607 heures / A partir de 35.000 euros annuels

Définition du poste

L'automaticien conçoit et maintient les équipements automatisés / robotisés du site de LBR – Il est le référent technique dans son domaine et assure la maintenance préventive des équipements industriels automatisés.



Activités principales de l'emploi

Activités principales

Le Spécialiste en robotique et automatisation intervient sur toutes les étapes de la vie des installations industrielles, de la mécanique à l'automatisation complète.

Ses activités principales sont :

- **Analyse de la demande par rapport à un process de fabrication à robotiser ou à automatiser**
- **Proposition et exécution de solutions robotisées ou automatisées**
- **Mise en œuvre et suivi des automatismes et du système robotisé sur site**
- **Réalisation de la programmation et de la (re)mise en service des machines**
- **Adaptation des robots/cobots à une nouvelle organisation de l'entreprise**

Mission 1 : Développer des programmes et applications informatiques

Programmer dans un langage informatique spécifique

Superviser et coordonner les travaux de développement informatique

Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques)

Mission 2 : Contrôler le bon fonctionnement des machines

Définir les règles de maintenance de l'équipement ou du système : type de maintenance, fréquence

Contrôler la conformité d'une machine, d'une installation, ou d'un site

Diagnostiquer les pannes et assurer, avec d'autres, la maintenance de l'équipement ou du système



Mission 3 : Concevoir un automatisme industriel

Concevoir et animer une démarche d'innovation pour améliorer la performance globale

Concevoir un équipement, une machine, une installation pour améliorer la sécurité d'ensemble

Créer une documentation technique décrivant les fonctionnalités de l'équipement

Il intervient sur toutes les phases depuis la conception jusqu'à la mise en service de l'équipement ainsi que son évolution et sa maintenance :

- **Fabrication** : mise en service de la chaîne de fabrication avec efficacité
- **Exploitation** : mise en œuvre et évolution des programmes informatiques commandant les automates
- **Fin de vie** : anticipation de l'obsolescence des systèmes pour analyse, proposition et mise en œuvre de nouveaux automatismes

Mission 4 : Elaborer et suivre un planning de maintenance préventive

- Concevoir et animer une démarche de prévention des pannes et d'anticipation

Profil

Qualifications

- ❖ BTS Electrotechnique / DUT GEII
- ❖ Habilitation électrique

Connaissances

- ❖ Modélisation, analyse et commande des systèmes électriques et électrotechniques
- ❖ Connaissance de l'électrotechnique / électromécanique
- ❖ Connaissance et pratique de la programmation des automates

Compétences

- ❖ Expérience d'au moins trois ans dans un poste équivalent,
- ❖ Respect des normes de sécurité,
- ❖ Capacité d'adaptation et d'organisation.

