



Elivia, n°2 français dans son secteur et spécialiste des démarches filière « éco-responsable » transforme et commercialise les viandes de bœuf, porc, veau et agneau à destination de la grande distribution, des artisans bouchers, de la restauration collective ou commerciale.

Faire le choix de rejoindre Elivia, c'est intégrer une entreprise où le savoir-faire et la qualité sont au centre des préoccupations et qui permet, par sa présence sur le territoire, de nombreuses perspectives de carrières.

Elivia recherche pour son site de fabrication et conditionnement de Produits Elaborés frais à base de viande (viandes hachées, saucisses, brochettes) de Vitry-le-François (51) un :

Technicien(ne) de maintenance (H/F)

Missions :

Dans un environnement automatisé, et sous la responsabilité de votre chef d'équipe, vous assurerez la **maintenance curative et préventive** de nos outils de production, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Vous assurerez les réglages et dépannages des équipements. En relation avec votre hiérarchie, l'équipe maintenance et la production, vous analyserez les causes de défaillance et anticiperez les risques de pannes.

Profil :

Vous possédez, au minimum, un **bac professionnel** en Conception et Réalisation des systèmes automatisés, Maintenance Industrielle ou électrotechnique.

Vous possédez de **bonnes connaissances en électricité** et des notions en **mécanique et pneumatique**. Vous êtes familiarisé avec la gestion informatique.

Vous faites preuve d'autonomie et de capacités d'organisation et d'adaptation. Vous êtes efficace, rigoureux, dynamique et vous avez l'esprit d'équipe.

Conditions proposées :

- Poste à pourvoir en CDI.
- Temps plein avec modulation des horaires.
- Salaire selon l'expérience + 13^{ème} mois + mutuelle + diverses primes + CSE.



Adressez votre dossier de candidature à :
ELIVIA
ETABLISSEMENT VITRY LE FRANCOIS
Service Ressources Humaines
CS 20063 – 11 Rue du Bois Guillaume
51302 VITRY LE FRANCOIS CEDEX
e-mail : schedemail@elivia.fr

