

Électromécanicien (H/F)

51300 VITRY LE FRANCOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'entreprise, située dans le bassin vitryat, excelle dans l'ingénierie et la création de machines spéciales, bénéficiant des services de l'agence Actual de Vitry-le-François, qui fait partie d'un réseau de 600 agences et 3550 collaborateurs.

Le poste

Poste : Électromécanicien (h/f)

Nous recherchons un Électromécanicien passionné et dynamique pour rejoindre notre équipe à Vitry-le-François.

Ce poste est une opportunité idéale pour développer vos compétences dans un environnement stimulant.

Missions principales :

Votre quotidien s'articulera autour de deux axes majeurs :

Maintenance Préventive : Effectuer des contrôles de routine pour assurer le bon fonctionnement des machines. Vous serez responsable du nettoyage, de la lubrification, du changement des pièces d'usure et de la vérification des branchements.

Maintenance Corrective (Dépannage) : Intervenir en urgence pour diagnostiquer et résoudre les pannes afin de minimiser les interruptions de la production.

Contrat : Temps plein (35 heures par semaine).

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement, qui s'engage à vous accompagner tout au long de votre mission. Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante et valorisante.

Le profil recherché

Le poste d'Électromécanicien (h/f) requiert un candidat possédant un ensemble de compétences techniques et une expérience pertinente dans le domaine. Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude équivalent à un Baccalauréat dans une filière générale, technologique ou professionnelle.

En termes d'expérience professionnelle, le candidat doit justifier de 1 à 2 ans d'expérience dans un poste similaire. Cette expérience est essentielle pour assurer une compréhension approfondie des systèmes électromécaniques et pour être autonome sur le terrain.

Les compétences clés incluent une forte capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques, ainsi qu'une aptitude à travailler efficacement en équipe. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la sécurité sont également cruciaux pour ce rôle.