

Electromécanicien eaux industrielles (H/F)

71200 LE CREUSOT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 35000 / An

L'entreprise

Aujourd'hui, l'agence **Actual de Chalon-sur-Saône** recherche un Electromécanicien Eaux Industrielles (H/F) pour un de ses clients basé au CREUSOT.

L'agence d'emploi Actual à Chalon-sur-Saône c'est une équipe qui est à votre écoute pour vous aider dans votre recherche d'emploi et vos projets professionnels !

Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

10% d'IFM et 10% d'ICP

Un compte épargne temps ayant un taux de 12%

Des acomptes à la semaine...

Le poste

Sous la supervision du Responsable Local d'Exploitation, vous serez responsable du pilotage et de l'exploitation des installations techniques industrielles, en veillant à leur bon fonctionnement dans le respect des normes de sécurité et environnementales.

Vos missions clés incluent la maintenance électromécanique avec le suivi des contrôles réglementaires, la maintenance préventive et curative des équipements, ainsi que l'organisation des maintenances. Vous serez également impliqué dans le renouvellement et les travaux neufs en participant aux développements hors périmètre contractuel.

En tant que Technicien Electromécanicien Eaux Industrielles (H/F), vous contribuerez activement à optimiser les performances techniques, participerez à l'astreinte du service, aux chantiers des arrêts annuels et veillerez au respect des règles de sécurité du groupe.

Le profil recherché

Le candidat idéal devra avoir un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT en maintenance industrielle type **Electricité, Electrotechnique et maîtriser le process du traitement des eaux.**

Le candidat devra démontrer une solide connaissance en électromécanique, être capable d'analyser et résoudre des problèmes complexes liés aux équipements électriques et mécaniques. La maîtrise des outils et techniques de maintenance est essentielle pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

La capacité à travailler de manière autonome tout en étant un membre efficace de l'équipe est primordiale. Le sens des responsabilités, la rigueur et la précision dans l'exécution des tâches assignées sont des qualités indispensables pour ce poste.

Le candidat idéal devra faire preuve d'une grande polyvalence, être capable d'intervenir sur différents types d'équipements électromécaniques et s'adapter rapidement à de nouvelles situations. De plus, une bonne compréhension des normes de sécurité est nécessaire pour assurer un environnement de travail sûr et conforme aux réglementations en vigueur.

Si vous êtes passionné par l'électromécanique, que vous possédez les qualifications requises et que vous souhaitez relever de nouveaux défis au sein d'une entreprise dynamique, n'hésitez pas à postuler pour ce poste .