

# Électromécanicien (H/F)


44550 Montoir De Bretagne [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

## L'entreprise

L'agence **Actual de Saint Nazaire** recherche un **électromécanicien** pour une entreprise spécialisée dans la production de combustibles gazeux, offrant des opportunités passionnantes pour ceux qui cherchent à s'engager dans le domaine industriel.

## Le poste

Actual, agence d'emploi, recherche activement un électromécanicien (h/f) pour une mission intérimaire situé à Montoir de Bretagne 44550. Vous serez chargé(e) d'effectuer des opérations de maintenance préventive, corrective et conditionnelle sur les équipements industriels du terminal méthanier.

Les compétences requises pour ce poste incluent une maîtrise des systèmes électriques et mécaniques, ainsi que des connaissances approfondies en maintenance industrielle. Le candidat devra être capable de diagnostiquer et de résoudre efficacement les problèmes techniques liés aux équipements électromécaniques.

## Le profil recherché

Profil recherché pour le poste d'Electromécanicien (h/f) :

Pour exceller dans ce rôle, vous devrez posséder un BTS maintenance industrielle ou électrotechnique avec une expérience significative en électricité industrielle. Les habilitations électriques BT/HT sont obligatoires. Votre capacité à établir des diagnostics, lire des schémas et travailler en équipe sera essentielle. Vous contribuerez à la qualité et à la sécurité des interventions en respectant les procédures et les normes de sécurité. Si vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et motivé(e) par les défis techniques, ce poste est fait pour vous ! Postulez dès maintenant.

Une expérience pratique dans le domaine de l'électromécanique est essentielle, ainsi qu'une capacité à travailler de manière autonome tout en étant un membre actif d'une équipe. La rigueur, la précision et le souci du détail sont des qualités primordiales pour ce poste.

Le candidat idéal devra également avoir une bonne capacité d'analyse, être capable de suivre des plans et schémas techniques avec précision, tout en respectant les normes de sécurité en vigueur.

L'esprit d'initiative, la résolution proactive des problèmes et la volonté d'apprendre continuellement sont des atouts importants pour réussir dans ce rôle exigeant mais gratifiant d'Electromécanicien.