


Technicien maintenance énergie (H/F)

85110 CHANTONNAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 04/05/2026

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Chantonnay collabore avec une entreprise familiale vendéenne renommée pour son expertise en charcuterie-traiteur depuis 1905, employant entre 250 et 4999 personnes dans la fabrication de plats préparés.

Le poste

Technicien de Maintenance Énergie (H/F)

Lieu : Chantonnay 85110, France

Vos missions :

Après une période de formation, devenez autonome pour assurer la maintenance préventive et curative des équipements de production et de distribution d'énergie. Vous intervenirez sur les installations électriques en courant fort et faible et piloterez les installations via notre système de GTC. Vous collaborerez avec les prestataires externes et participerez aux études techniques et projets d'amélioration continue.

Profil recherché :

Diplômé d'un BTS Électrotechnique, Fluides Énergies ou Maintenance des Systèmes de Production, vous avez au moins 3 ans d'expérience en milieu industriel. Vous maîtrisez les principes fondamentaux de l'électricité et avez une forte appétence pour les systèmes énergétiques.

Ce que nous attendons :

Nous recherchons une personne autonome, rigoureuse, avec un bon esprit d'équipe et un excellent sens du relationnel. Rejoignez une équipe dynamique, engagée et tournée vers l'énergie positive !

Pourquoi les rejoindre ?

Intégrez un site industriel en pleine évolution, participez à des projets techniques variés et bénéficiez d'une ambiance conviviale où la bienveillance est primordiale.

Agence responsable : ACTUAL CHANTONNAY 02 30 08 73 00

Si vous avez le profil, ne restez pas en veille : postulez et faites des étincelles avec nous !

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance énergie (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Le candidat idéal doit démontrer une expertise en maintenance technique et une capacité à gérer efficacement les systèmes énergétiques. Une attention particulière sera accordée à ceux qui peuvent prouver leur capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes.