



Électricien industriel (H/F)


92290 CHATENAY MALABRY [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Mois

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise européenne indépendante, leader des services multi-techniques dans l'énergie et les communications, qui accompagne ses clients dans l'amélioration de leur performance énergétique et opérationnelle.

Le poste

Poste : Électricien (h/f)

Lieu : Châtenay-Malabry, 92290, France

Rejoignez notre équipe pour un chantier industriel de grande envergure où vous aurez la chance de démontrer vos compétences en électricité industrielle. Vos missions incluront le tirage de câbles, la pose et le cheminement de câbles, ainsi que la lecture de plans. Vous travaillerez en totale autonomie ou en équipe selon les besoins, tout en respectant les règles de sécurité sur site.

Nous recherchons un profil avec une expérience confirmée en électricité industrielle. Vous devez faire preuve d'autonomie, de rigueur et de capacité d'adaptation. La lecture de plans et la maîtrise des travaux de câblage sont essentielles.

Habilitations requises : Habilitation électrique B1V (obligatoire), VM à jour, CACES Nacelle

Temps de travail : 35 heures par semaine

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée dans le secteur industriel. Ne manquez pas cette opportunité de faire partie d'un projet ambitieux et de valoriser votre expertise au sein d'une équipe dynamique !

Le profil recherché

Le poste d'Électricien (h/f) nécessite un ensemble de compétences techniques et comportementales essentielles.

Le candidat idéal doit posséder une expérience avérée en installation et maintenance de systèmes électriques, ainsi qu'une capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes de manière efficace.

Une maîtrise des normes de sécurité est cruciale pour assurer un environnement de travail sûr et sécurisé.

De plus, une bonne compréhension des plans et schémas électriques est requise pour exécuter les tâches avec précision.

Le candidat doit également démontrer des compétences en communication pour travailler efficacement au sein d'une équipe et interagir avec les clients de manière professionnelle.

Enfin, un esprit d'analyse et une capacité à travailler sous pression sont des qualités essentielles pour réussir dans ce rôle.