


Électricien (H/F)

44150 ANCENIS ST GEREON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 21/07/2025

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual excelle dans le génie climatique, électrique, la performance énergétique et les énergies renouvelables, et se distingue par ses projets innovants dans le domaine des équipements thermiques et de climatisation.

Le poste

Poste : Électricien (h/f) à Ancenis

Nous recherchons activement deux électriciens intérimaires pour une mission passionnante à Ancenis. Si vous êtes un professionnel expérimenté, de niveau N3P1 ou N3P2, et que vous êtes véhiculé, cette opportunité est faite pour vous.

Cette mission pourrait se prolonger et offrir une belle stabilité.

Les compétences requises incluent :

Pose de chemin de câbles

Câblage informatique et courants forts

Raccordement des équipements

N'attendez plus, rejoignez notre équipe dynamique et faites partie d'un projet stimulant. Nous vous invitons à transmettre votre candidature avec les taux horaires souhaités.

Durée du contrat : 3 mois

Date de début : 21 juillet 2025

Type de contrat : Temps plein, 35 heures/semaine

Ne manquez pas cette opportunité d'évoluer dans un environnement professionnel enrichissant. Pour plus d'informations, contactez notre agence dès aujourd'hui.

Le profil recherché

Le poste recherché est pour un Électricien (h/f). Le candidat idéal doit posséder des compétences et des niveaux de maîtrise spécifiques pour réussir dans ce rôle.

Il est essentiel que le candidat maîtrise les principes de l'électricité et qu'il ait une expérience avérée dans l'installation et la maintenance des systèmes électriques. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est cruciale pour garantir un environnement de travail sécurisé.

Le candidat doit être capable de lire et d'interpréter des schémas électriques et avoir une expérience pratique dans le dépannage et la résolution de problèmes électriques complexes.