

Électricien (H/F)

44570 TRIGNAC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 mois

L'entreprise

Avec ses **600 agences** réparties à travers le pays, le **groupe Actual** dispose d'un vaste réseau qui lui permet d'offrir des opportunités professionnelles variées et attractives.

Au-delà du recrutement, le **groupe Actual** possède également trois écoles de formation et trois cabinets spécialisés en recrutement, ce qui lui confère une expertise complète dans le domaine des ressources humaines. Le nombre total de collaborateurs au sein du **groupe Actual** s'élève à **3550 personnes**, témoignant ainsi de sa force et de son influence sur le marché.

Nous sommes fiers d'accompagner notre client dans son développement et nous mettons tout en œuvre pour trouver les meilleurs talents qui sauront contribuer à sa réussite. Vous pouvez demander des acomptes à la semaine, et bénéficiez de plusieurs avantages : Mutuelle, Logement, Garde enfants etc.

Et avec le **Livret Actual** vous pouvez booster votre salaire grâce à notre **CET** !

Le poste

Nous recherchons actuellement un(e) Électricien (h/f) pour une entreprise sur **Trignac**.

Missions :

- Lecture du schéma du réseau électrique
- Mise en place des aménagements pour l'installation d'un réseau ou sa rénovation
- Câblage depuis la source d'énergie
- Raccordement et dérivation du flux électrique
- Réalisation d'une phase de test et de mesure
- Localisation des dysfonctionnements

Ce poste est à pourvoir dès que possible.

Contrat de 35 heures par semaine en temps plein

N'hésitez pas à nous envoyer votre candidature à actual.trignac@groupeactual.eu

Le profil recherché

Profil :

- Expérience Naval ou débutant électricité
- Bonne communication

- Esprit d'équipe

Compétences :

- Normes de sécurité électrique
- Capable de lire et interpréter des schémas électriques
- Bonne connaissance des outils électriques, des équipements de protection individuelle et des matériaux utilisés est essentielle.