

Électricien (H/F)

32000 Auch [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'ETTI "ERGOS Intérim d'insertion " reprend 26 ans d'histoire des marques ISA Intérim / Actual Intérim d'insertion (A2i) et Ser'ins.

Avec plus de 100 agences en France - Métropole et Antilles Guyane - nous sommes au plus près des territoires au service des publics en insertion, des partenaires de l'emploi et des entreprises.

Nos agences ETTI sont généralistes et à ce titre, nous proposons des opportunités d'emplois dans de nombreuses filières : BTP / industrie / logistique / transport de marchandises et de personnes / tertiaire /...

Cela nous permet de toucher un public en insertion diversifié : Femmes/hommes - Jeunes et seniors - Travailleurs handicapés - demandeurs d'emploi et allocataires du RSA ...

Afin de garantir la montée en compétences de nos collaborateurs-trices en insertion ainsi que la bonne adéquation de la délégation avec les besoins des entreprises, ERGOS réalise de très nombreuses formations pré-qualifiantes et qualifiantes.

Le poste

Nous recrutons un(e) électricien(ne) qualifié(e) pour rejoindre l'équipe de l'un de nos clients à Auch.

Missions :

Vous serez chargé(e) d'installer, entretenir et réparer des systèmes électriques avec précision et efficacité. Vous devrez également tester et inspecter les systèmes pour garantir leur parfait fonctionnement.

Votre rôle inclura la lecture et l'interprétation de plans et schémas électriques afin de réaliser des installations conformes aux spécifications. Vous identifierez les problèmes électriques et prendrez les mesures nécessaires pour les résoudre rapidement et efficacement.

Il est essentiel de respecter strictement les normes de sécurité durant toutes vos interventions, tout en utilisant des outils et des appareils de mesure appropriés pour assurer des réparations de qualité.

Le profil recherché

Le candidat doit avoir une maîtrise des techniques de câblage et être capable de lire et d'interpréter des plans électriques avec précision. Une connaissance approfondie des normes de sécurité électrique est essentielle pour ce rôle.

Des compétences en diagnostic et résolution de problèmes sont également requises pour assurer le bon fonctionnement des équipements électriques. Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les délais et les standards de qualité élevés.