



Électricien bâtiment recherché (H/F)

06250 MOUGINS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 23/02/2026

 Durée : 25 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence d'intérim Ergos est spécialisée dans la mise en relation rapide et efficace de travailleurs avec des entreprises ayant des besoins temporaires. Elle s'engage à offrir des solutions sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques de chaque secteur.

Cette entreprise dynamique est reconnue pour son expertise dans le secteur du bâtiment et sa capacité à mener des projets ambitieux avec succès.

Le poste

Titre du poste : Électricien du bâtiment (H/F)

Nous recherchons un électricien expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à Mougins (06250). Ce poste vous offre l'opportunité d'appliquer vos compétences dans un environnement stimulant et professionnel.

Description du poste : Vous serez en charge de divers travaux d'électricité, notamment la pose de chemin de câbles, le tirage de câbles, la réalisation de saignées, la pose d'appareillage, le raccordement, ainsi que la lecture de plans et l'installation de tableaux électriques. Une habilitation est nécessaire pour ce poste.

Type de contrat : CDD de 25 jours

Date de début : 23 février 2026

Date de fin : 27 mars 2026

Temps de travail : Temps plein (35 heures par semaine)

Agence responsable : Nous sommes fiers de représenter l'une des agences les plus reconnues dans le secteur, dédiée à offrir des opportunités de carrière enrichissantes et valorisantes.

Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et contribuez à des projets passionnants dans le domaine de l'électricité du bâtiment.

Le profil recherché

Le poste recherché est pour un Électricien du Bâtiment (h/f). Le candidat idéal doit posséder une expertise démontrée dans le domaine de l'électricité appliquée au secteur du bâtiment.

Les compétences clés incluent :

Maîtrise des normes de sécurité et des réglementations électriques en vigueur, indispensable pour garantir un travail conforme et sécurisé.

Capacité à lire et interpréter des plans électriques ainsi que des schémas de câblage, afin d'assurer une installation précise et efficace.

Compétences en installation, maintenance et réparation des systèmes électriques dans divers types de bâtiments, allant des résidences privées aux installations commerciales.

Expérience avérée en diagnostic et résolution de problèmes électriques, essentielle pour identifier rapidement les pannes et apporter des solutions adaptées.

Capacité à travailler en toute autonomie ou en équipe, avec une excellente communication et un sens de la collaboration.