


Chef d'équipe électricien courant fort (H/F)

34070 MONTPELLIER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 35 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5ème acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation. Depuis plus de 20 ans, nos consultants accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Nous recherchons pour l'un de nos clients, acteur reconnu du secteur de l'énergie, un Chef d'équipe électricien courant fort F/H.

Le poste

Sous la responsabilité du Conducteur de Travaux, vous pilotez vos chantiers en autonomie et encadrez une équipe d'électriciens. Vos missions principales incluent :

Technique : Pose de chemins de câbles, tirage de câbles de fortes sections, raccordement d'armoires TGBT, pose et raccordement d'équipements électriques.

Pilotage : Lecture de plans et de schémas électriques, répartition des tâches au sein de l'équipe, suivi de l'avancement des travaux.

Qualité & Sécurité : Garantir le respect des normes (NF C 15-100) et des consignes de sécurité sur le chantier.

Relation client : Assurer un reporting régulier et représenter l'image de l'entreprise auprès des autres corps d'état.

Le profil recherché

Formation : De formation CAP/BEP à Bac+2 en Électrotechnique.

Expérience : Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum en électricité, dont au moins 2 ans sur un poste de encadrement.

Compétences clés : Maîtrise parfaite du Courant Fort (HTA/BT), lecture de schémas, et capacité à anticiper les besoins en matériel.

Savoir être : Leader naturel, vous savez motiver votre équipe et garder votre calme face aux aléas de chantier.

Habilitations : Vos habilitations électriques (type B2V, BR, BC) sont idéalement à jour.