

Chargé d'études électriques htb/hta (H/F)

57000 METZ [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 18 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Aux côtés de ses clients depuis 1901, notre Client offre depuis toujours la garantie d'un fournisseur d'énergies de qualité. L'entreprise consacre l'intégralité de son expertise, de ses compétences et de ses moyens à sa mission de service public de l'électricité. Les métiers représentés au sein du Groupe de notre Client sont nombreux et touchent à des domaines allant de l'électrotechnique au développement informatique ou à l'encadrement d'équipes.

Le poste

Nous recherchons, pour l'un de nos clients, un(e) Chargé(e) d'Études Postes Électriques HTB/HTA.

Vous serez en charge de réaliser l'ensemble des études techniques liées aux projets de renouvellement, renforcement, extension et réhabilitation des ouvrages HTB/HTA, notamment sur la partie basse tension et contrôle commande.

Vos principales missions :

- Réaliser les études basse tension pour les projets HTB/HTA
- Rédiger les cahiers des charges des projets
- Effectuer ponctuellement des études Haute Tension
- Vérifier, modifier et/ou approuver les plans d'exécution et schémas électriques fournis par les entreprises extérieures
- Élaborer les plans généraux, plans détaillés et schémas électriques
- Participer aux réunions de projet
- Assurer un suivi périodique de la bonne exécution des travaux sur chantier
- Être l'interlocuteur privilégié des entreprises prestataires
- Gérer et mettre à jour la base de données patrimoniale contenant les schémas des ouvrages HTB/HTA

Horaires : 07h35 11h40 / 13h11 16h30 (37h hebdomadaires dont 2h majorées à 150%)

Rémunération : entre 16.98 et 18.66 primes compris

Le profil recherché

Vous souhaitez évoluer au sein de projets techniques à forte valeur ajoutée et contribuer à la modernisation d'ouvrages HTB/HTA ? Alors vous êtes peut-être la personne idéale pour ce poste !

- Bac +2 / Bac +3 en Électricité, Électrotechnique ou Automatisme
- Première expérience dans le domaine HTB / HTA appréciée
- Bonne compréhension des schémas électriques d'installation
- Connaissance des matériels électriques utilisés en postes
- Excellentes qualités rédactionnelles
- Maîtrise d'AUTOCAD et du Pack Office
- Diplomatie, sens du relationnel et échanges constructifs

Vous pouvez postuler dès maintenant : Aminatou ou Alyssa seront ravis de traiter votre candidature et de vous accompagner dans la suite du processus.