

Chargé de projets électriques htb/hta (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 118 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 spécialisé dans les ouvrages électriques, un(e) Chargé(e) de Projets Postes Électriques HTB/HTA.

Vous piloterez des projets de renouvellement, renforcement, extension et réhabilitation d'ouvrages de la Filière Transport HTB, en garantissant leur réalisation dans le respect des directives, délais, règles de sécurité et du cadre contractuel.

Vos missions principales :

- Gérer l'ensemble des projets liés aux postes électriques HTB/HTA
- Rédiger les cahiers des charges
- Réaliser des visites et suivis de chantier
- Élaborer des études, plans généraux et détaillés
- Vérifier, modifier et/ou approuver les plans d'exécution transmis par les entreprises extérieures
- Animer les réunions de chantier
- Être l'interlocuteur privilégié des entreprises sous-traitantes
- Garantir l'application stricte des consignes de sécurité sur les projets suivis
- Effectuer une veille technologique dans le domaine HTB

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

Rémunération: 16.98€/brut primes compris

Le profil recherché

Vous souhaitez vous investir dans des projets techniques d'envergure et participer activement à la modernisation d'ouvrages stratégiques ? Alors ce poste est fait pour vous !

- Bac +2 minimum en Électricité / Électrotechnique
- Première expérience dans le domaine HTB / HTA appréciée
- Capacité à mener des études de détail au bureau tout en assurant un suivi terrain efficace
- Connaissance des matériels électriques utilisés dans ce domaine
- Bonnes compétences rédactionnelles
- Maîtrise du logiciel AUTOCAD et du Pack Office
- Rigueur, autonomie, capacité à travailler en équipe et sens du relationnel

Vous pouvez postuler dès maintenant : Aminatou ou Alyssa seront ravis de traiter votre candidature et de vous accompagner tout au long du processus.