



Technicien BE Projets - Energie/Structure (débutant) (H/F) Cachan Cachan, Ile-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Vous serez au sein d'un BET spécialisé dans l'ingénierie et reconnu pour son expertise dans le domaine de l'énergie électrique, notamment dans les secteurs de l'hydroélectricité, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.

Nous recherchons pour ce client un(e) :

Technicien BE Projets - Energie/Structure (débutant) (H/F) Cachan

Votre mission :

Vous travaillerez sous la supervision du Directeur Opérationnel.

Votre rôle consistera à participer à la conception d'ouvrages en respectant le cahier des charges fonctionnel, ainsi qu'à mener des études techniques sur les lignes de transport d'électricité à haute et très haute tension.

Cela inclut la modélisation, le calcul et la conception de structures métalliques.

Vous serez amené(e) à réaliser des visites de sites locales et nationales, ainsi qu'à effectuer des missions de contrôle technique.

Une formation interne est assurée pour les logiciels PLS-CADD et TOWER.

Votre Profil :

Le poste est ouvert aux jeunes diplômés.

Une expérience dans le calcul de structures, le transport ou l'énergie serait un plus.

Le candidat doit être à l'aise au contact téléphonique et en négociation avec les clients, faire preuve de persévérance et ne pas craindre de chercher des réponses.

Le dynamisme et l'esprit d'équipe sont essentiels.

Maîtrise des outils de RDM-CAO

Le permis B est requis.

La maîtrise de l'anglais serait un avantage.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI de 39h

Cadre : forfait jour

Lieu : Cachan (94)

Référence

24060610570

Date de publication

06/06/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Cachan

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI