



## TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES IRVE / Eclairage public (H/F) - La Bassée

La Bassée, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. DENTURCK, consultant en recrutement sur les métiers de l'Energie, recherche pour un de ses partenaires, un Technicien Bureau d'Etudes IRVE / Eclairage public H/F au sein d'un grand groupe, installateur dans le génie énergétique.

Nous recherchons un(e) :

### TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES IRVE / Eclairage public (H/F) - La Bassée

#### Votre mission :

Rattaché au Responsable d'Agence, vos missions sont d'établir le dossier technique incluant le cahier des charges, le dossier matériel et les plans fonctionnels. Egalement, vous êtes amené à déterminer le dimensionnement des matériels tels que la protection, les câbles et les aboutissants grâce aux logiciels 2D fournis par l'entreprise. Pour finir, vous proposez des solutions pour optimiser le budget en respectant les contraintes et normes techniques électriques. Vous bénéficiez de plusieurs avantages sur le poste : 13e mois, intéressement / participation, actionnariat salarié, télétravail, RTT. . .

#### Votre Profil :

De formation BAC +2 ou plus en génie électrique / électrotechnique, vous justifiez d'au minimum 3 ans d'expérience sur un même poste. Vous maîtrisez les logiciels Caneco BT, Autocad. L'entreprise recherche un collaborateur technique et autonome qui apprécie mener à bien les projets de A à Z. Votre excellent relationnel, votre autonomie et votre sens du service vous permettront de mener à bien vos missions.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : La Bassée (59)

#### Référence

25031112040

#### Date de publication

11/03/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

La Bassée

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI