

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, j'accompagne les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et recherchons un(e) :

Chargé d'études électricité CFO CFA (H/F) - Nantes**Votre mission :****L'entreprise :**

Notre client est une entreprise majeure du secteur de l'énergie avec 60 ans d'existence. Elle intervient sur l'électricité, le CVC, l'efficacité énergétique, ainsi que les ENR depuis peu. Intervention dans le domaine tertiaire, industriel.

Vos missions :

- Étudier les besoins des clients afin de concevoir des solutions électriques sur mesure en CFO et CFA.
- Réaliser les calculs nécessaires aux dimensionnements des installations et définir les équipements adaptés.
- Concevoir les schémas de fonctionnement, plans d'exécution et documents techniques nécessaires au bon déroulement du chantier.
- Élaborer les chiffrages des projets et participer aux réunions techniques avec les parties prenantes (MOE/MOA).
- Produire les plans d'exécution et les dossiers d'ouvrages exécutés (DOE) dans le respect des normes en vigueur.
- Être force de proposition pour améliorer les méthodes de travail, la qualité des projets et la performance de l'équipe.

Votre Profil :**Profil recherché :**

- Expérience confirmée sur un poste similaire.
- Maitrise de Caneco, Dialux, Autocad, SEE electrical. (Revit)
- Accompagnement possible de 2 juniors.

Avantage :

Salaire sur 12. 3 mois

Ticket restaurant

10 RTT

Intéressement

CE

Prime d'ancienneté

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

Référence
25042418400**Date de publication**
24/04/25**Entreprise**
Harry Hope**Région**
Pays-de-la-loire**Ville**
Nantes**Secteur**
Bâtiment**Type de contrat**
- Temps plein
- CDI