



Ingénieur Chef de Projet en Électricité du Bâtiment (H/F) - Labège Labège, Occitanie

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 recrutons pour l'un de nos client, bureau d'études fluides un Ingénieur Electricité.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Chef de Projet en Électricité du Bâtiment (H/F) - Labège

Votre mission :

Missions principales:

Gestion de projets techniques:

- Prise en charge de projets pluridisciplinaires (habitat, ERP, tertiaire)
- Organisation, pilotage et planification des projets (phases DIAG, CCTP, APS, APD, PRO, DCE, ACT, DET, AOR)
- Conception d'installations électriques (calculs, bilans de puissance, dimensionnements, rédaction de CCTP, schémas de principe)

Suivi de chantier en tant que maître d'oeuvre:

- Reporting régulier à la direction (état d'avancement, risques, planning)

Coordination et encadrement:

- Supervision et coordination des ingénieurs d'autres disciplines
- Encadrement et accompagnement technique des techniciens électricité

Formation continue des équipes et participation à la montée en compétence collective

Promotion d'un environnement de travail collaboratif, structuré et bienveillant

Relation client et gestion administrative:

- Interlocuteur privilégié des clients, architectes, bureaux de contrôle, AMO, etc.
- Participation active aux réunions de coordination et d'avancement
- Suivi budgétaire et administratif des projets (devis, facturation, échéances)

Veille technique et amélioration continue:

- Suivi des évolutions réglementaires et techniques (normes, guides techniques, innovations)
- Force de proposition sur les outils, méthodes de travail, et qualité des livrables
- Contribution à l'enrichissement des standards internes de productionLogiciels et outils, Maîtrise indispensable :

- AutoCAD
- Caneco (calculs et sélectivité)
- Dialux et Dialux Evo (modélisation d'éclairage, 3D)

Notions appréciées :

- Revit (intégration BIM)
- PVsyt pour le dimensionnement photovoltaïque (formation possible en interne)

Domaines techniques couverts:

- Courants forts : HTA, BT, TGBT, colonnes montantes
- Courants faibles : SSI, contrôle d'accès, vidéosurveillance, alarme intrusion
- Photovoltaïque, autoconsommation collective, IRVE

Référence

25070914040

Date de publication

09/07/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Labège

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Conception complète de bâtiments (de l'APS à l'AOR)

Connaissance des normes et réglementations

-NF C15-100, C13-100, C13-200, C14

-Réglementation ERP/ERT, sécurité incendie (SSI, désenfumage, coupure d'urgence)

-Classements ERP (type J, R, U, etc.)

-Connaissance approfondie de la Loi MOP (phases, livrables,

Votre Profil :

Formation

Diplôme d'Ingénieur en Génie Électrique ou équivalent

Expérience

Minimum 8 à 10 ans en bureau d'études, ingénierie ou entreprise spécialisée

Expérience confirmée en gestion de projet, MOE, encadrement technique

Savoir-être

Autonomie, rigueur, curiosité technique

Esprit d'équipe, sens du service

Aisance relationnelle, pédagogie, leadership naturel

Capacité à s'intégrer dans une équipe soudée et conviviale (culture d'entreprise forte)

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Labège (31)