



CHEF DE PROJET - INGENIEUR ETUDES EN GENIE ELECTRIQUE H/F Occitanie

GLEIZE ENERGIE SERVICE recrute un nouveau collaborateur.

Dans le cadre du renforcement de nos équipes et du développement de notre pôle d'activité Fluides, notre Bureau d'Etude Technique spécialisé en optimisation énergétique et en énergie renouvelables recherche un(e):

CHEF DE PROJET - INGENIEUR ETUDES EN GENIE ELECTRIQUE H/F

CHEF DE PROJET - INGENIEUR ETUDES EN GENIE ELECTRIQUE H/F

Votre Mission :

Sous la responsabilité du chef de service fluides, vos missions sont :

- Etre responsable des études de génie électrique de la conception à l'exécution pour les projets qui vous sont affectés.
- Réaliser la conception du lot électrique (Courant fort, courant faible), dans le respect de la qualité, du budget, des normes et des délais imposés par la maîtrise d'ouvrage ou par le programme.

Vous menez à bien les opérations et contrats clients depuis la phase d'étude jusqu'à la réception du chantier. Vous êtes l'interlocuteur privilégié auprès de vos clients et le référent technique pour chacun de vos projets.

Vous êtes directement rattaché au Chef de Service Fluides.

Votre Profil :

De formation BTS/DUT ou INGENIEUR en Génie Electrique ou électricité industrielle ou profil expérimenté, vous bénéficiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire dans le génie climatique.

Vous avez déjà une expérience confirmée en conception.

Vous êtes dynamique, autonome, vous aimez la prise de décision.

Vous avez une attitude responsable et vous aimez le goût du challenge et votre sens du relationnel sont autant d'atouts nécessaires pour réussir dans cette fonction.

Conditions d'emploi :

Localisation : France/Midi pyrénées/Tarbes (65)

Contrat : CDI

Disponibilité : Immédiate

Salaire : entre 30 et 45 K€

Secteur activité : Bureau d'étude ingénierie

Référence

13071010490

Date de publication

10/07/13

Entreprise

Gleize Energie Service

Région

Occitanie

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI