

# Ingénieur(e) en génie électrique, SSI et photovoltaïque en bureau d'études

## Poste en CDI proche de Remiremont et Épinal



Vous aimez allier inspiration des montagnes vosgiennes, quiétude de la nature et challenges collectifs de construction orientés vers les technologies vertueuses et le respect de l'environnement ? Ne cherchez plus ! Nous vous offrons l'opportunité de mettre à profit votre expertise dans un cadre naturel exceptionnel.

Les Bientisseurs (Saint Nabord - 88) recrute **un(e) ingénieur(e) en électricité et photovoltaïque pour son département thermique et fluides.**

### Les Bientisseurs,

Nous sommes des maîtres d'œuvre passionnés,  
Nous sommes spécialistes en ingénierie du bâtiment et agissons pour le bien commun,  
Nous cherchons à concrétiser chaque rêve, de la première idée jusqu'à l'exploitation de l'ouvrage,  
La perspective humaine est au cœur de tout ce que nous entreprenons.

Nous sommes :

\*un groupement pluridisciplinaire de bureaux d'études comprenant :

- Un département structure,
- Un département thermique, fluides et électricité,
- Un département économie de la construction, OPC et maîtrise d'œuvre TCE.

Rejoignez une équipe, jeune et dynamique à l'image du gérant, qui porte des valeurs fortes d'**Humanité**, de **Respect** (du client, des collaborateurs, de la parole donnée, de la vie privé/pro), de **Justice** et de **Reconnaissance du travail**.

### Vous pourrez :

Vous épanouir, répondre et relever des **défis de construction en agissant pour le bien-commun** et les enjeux particuliers de chacun de nos clients, être force de proposition, innover et apporter de "vraies" solutions, partager, cultiver le plaisir au quotidien, avancer en équipe et créer la carrière qui vous ressemble. Notre philosophie est de concrétiser des rêves tout en tenant compte des réalités.

### Les plus chez Les Bientisseurs :

- + 1 Mutuelle prise en charge à 100% par la société
- + 1 Plan épargne entreprise avec abondement x 2, prime selon résultat de fin d'année
- + 1 salaire qui évolue selon le coût de la vie
- + Du matériel informatique performant, continuellement renouvelé
- + Des formations techniques, logiciels et développement personnel
- + Des sorties d'entreprise ludiques 2 fois par an et une ambiance de groupe à l'écoute tout au long de l'année
- + Un véhicule et un téléphone portable mis à disposition
  - + Nota : Association possible dans le capital de l'entreprise suivant la volonté, les qualités humaines et expérience du candidat

## Missions principales

Accompagné(e) de l'équipe du BE, vous aurez en charge des dossiers d'études de la conception à l'exécution de projets de réhabilitation et construction des lots :

- Electricité (CFO/CFA)
- Système de sécurité incendie (SSI)
- Complexe photovoltaïque et solaire

Support technique majeur du groupe en génie électrique, SSI et photovoltaïque vous collaborerez avec l'ensemble des bureaux d'études du groupe, de nos partenaires et des acteurs de la construction.

## Missions spécifiques

- Conduite d'études en phase DIAG, ESQ, APS, APD, PRO/DCE, ACT pour l'établissement de pièces écrites et pièces graphiques, notes de calculs, estimations des coûts, descriptif, analyse des dossiers entreprises,
- Analyse la faisabilité technique des installations solaires, la conception des systèmes photovoltaïques, la gestion des aspects techniques des projets, la supervision des phases d'installation et de mise en service, et le suivi des performances des installations,
- Suivi du chantier et visas techniques en cours de chantier,
- Réception technique des installations en fin de travaux,
- Assistance dans le suivi commercial,
- Participation active à la veille technologique du service,
- Participation à la mise en place des processus évolutifs de fonctionnement de l'équipe,

## Expériences

- Formation ingénieur(e) en génie électrique, SSI, photovoltaïque
- Expérience souhaitée de 5 ans minimum en tant qu'ingénieur en bureau d'études en génie électrique, SSI, photovoltaïque ou entreprise spécialisée dans les métiers de l'électricité
- Expérience significative sur des projets d'études et réalisations dans le domaine électrique

## Compétences

- Maîtrise des logiciels en génie électrique, photovoltaïque et dimensionnement des installations
- Maîtrise des réglementations NFC 14-100 et 15-100, des normes de sécurité incendie,
- Connaissances en techniques des bâtiments et des équipements industriels
- Bonnes connaissances d'Autocad et Archelios (ou logiciel équivalent d'étude photovoltaïque)

## Qualité

- Goût du travail en équipe
- Capacité d'anticipation et de travail sur plusieurs projets en parallèle
- Sens de l'organisation
- Autonome
- Doté(e) d'un bon relationnel, d'une forte capacité d'écoute

## Statut et rémunération

- A partir de 40k€ Brut par an // à discuter suivant prétentions et expériences
- 39h Hebdomadaire
- Statut Cadre - Rémunération sur 13 mois

Poste à pourvoir immédiatement

Venez rejoindre un groupe pluridisciplinaire aux dimensions familiales et humaines en proposant votre candidature motivée à l'appui de votre CV.