



OFFRE D'EMPLOI

Le SDEC ÉNERGIE (Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados) agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la production d'énergie (construction de réseaux de chaleur à partir de bois énergie, développement de centrales photovoltaïques solaires,...), en passant par la distribution (organisation des services publics de l'électricité et du gaz, renforcement, effacement et construction des réseaux publics d'électricité,...), jusqu'à l'utilisation (éclairage économique et intelligent, infrastructures de recharge pour véhicules à faible émission de CO2,...).

Le service Eclairage public et Signalisation Lumineuse propose aux collectivités adhérentes d'assurer la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre, de l'exploitation et des travaux d'éclairage public et de signalisation lumineuse par le biais d'un transfert de compétences (464 collectivités du Calvados adhèrent à cette compétence du SDEC ENERGIE).

Dans le cadre du renfort du service, le SDEC ENERGIE recrute :

UN(E) TECHNICIEN(NE)

Sous l'autorité du Responsable du service « Eclairage Public / Signalisation Lumineuse », vous aurez pour mission (mode opératoire en tutorat interne):

1. Assurer les études relatives au réseau d'éclairage public et éventuellement de signalisation lumineuse
 - a) Intégrer dans les études d'éclairage :
 - l'attente des élus,
 - la qualité d'éclairage,
 - les contraintes environnementales,
 - les contraintes d'exploitation,
 - l'impact énergétique
 - la présentation des matériels préconisés
 - b) Concevoir après les avoir analysées, les études préliminaires et définitives des projets d'éclairage extérieur et de signalisation lumineuse, éclairage d'enceintes sportives en tenant compte des réponses aux Déclaration de Travaux et des résultats des Investigations complémentaires (études en coordination avec les fournisseurs de matériels).
2. Assurer les études relatives aux services raccordés au réseau d'éclairage (Panneaux à Message Variable, vidéo-protection, sonorisation...)
 - a) Intégrer dans les études :
 - l'attente des élus,
 - la présentation des matériels préconisés
 - les contraintes environnementales,
 - les contraintes d'exploitation,
 - l'impact énergétique
 - b) Concevoir après les avoir analysées, les études préliminaires et définitives (études en coordination avec les fournisseurs de matériels).
3. Assurer les études relatives aux diagnostics éclairage et FONDS VERT
 - a) Réaliser / faire réaliser les devis,
 - b) Produire le document de présentation, le plan, la convention associée,
 - c) Présenter le document aux communes adhérentes.
4. Suivre les travaux de l'ordre de service à la validation des factures
 - a) Ordonnancer, piloter et coordonner les travaux,
 - b) Assurer les réunions de chantier avec les communes adhérentes et les entreprises.
5. Assurer le travail administratif relatif à son activité
 - a) Maîtriser les outils métiers
 - b) Programmer les études et les travaux en fonction des demandes issues du recensement des besoins et des demandes ponctuelles,
 - c) Mettre en œuvre le Système Management de la Qualité selon la norme ISO 9001 au sein du service
 - Participer à la rédaction des modes opératoires,
 - Mettre en place les actions d'amélioration continue.

- d) Informer sans délai sa hiérarchie d'évènements graves, urgents, réclamant un traitement approprié.
- 6. Être en soutien des-missions d'exploitant et de maintenance des réseaux Eclairage Public / Signalisation Lumineuse
 - Être en mesure de répondre aux questions posées par les collectivités adhérentes sur la maintenance
- 7. Etre susceptible d'intervenir hors secteur
 - Apporter conseils et recommandations aux autres techniciens sur les projets d'éclairage extérieur

Nous recherchons pour ce poste le profil suivant :

- Titulaire d'un BAC avec expérience ou d'un BAC +2
- Domaines de compétences : connaissances en électricité haute tension – basse tension, en réseaux de communications (hertziens, filaires, etc), des différentes techniques de mise en œuvre des composants et équipements, du cadre juridique et réglementaire de l'éclairage, en génie civil
- Connaissance des processus de maintenance et d'exploitation des réseaux Eclairage Public et de Signalisation Lumineuse
- Formations : AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux), habilitation électrique BR – le cas échéant les formulations habilitation seront effectuées
- Savoir-faire en maîtrise d'œuvre
- Qualités relationnelles, rédactionnelles
- Qualités d'écoute, de discrétion et d'analyse, travail en équipe
- Autonomie et esprit d'initiative ; méthode et organisation
- Aisance dans l'utilisation des applicatifs informatiques (pack Office)
- Permis B obligatoire (déplacements professionnels)

Nous vous proposons les conditions d'emploi :

Prise de poste : au plus tôt le 1^{er} juin 2024

Type de contrat : CDD de 1 an

Temps de travail : temps complet à 38 heures

Lieu de travail : CAEN pour le siège social

Rémunération : selon grille réglementaire et statut du candidat (profil et expérience)

Accessoires à la rémunération : RTT - Tickets restaurants – CNAS – Amicale du personnel – Participation prévoyance

Conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le code général de la fonction publique. Les candidats reconnus travailleurs handicapés peuvent accéder à cet emploi.

Pour transmettre votre candidature :

Adresser votre CV et lettre de motivation par mail au plus tard le 31 mai 2024 :

SDEC ENERGIE

Madame la Présidente

Esplanade Brillaud de Laujardière

14077 CAEN Cedex

sbonnegent@sdec-energie.fr