

## **Ingénieur enfouissement des réseaux H/F**

Le SIPPAREC défend le service public et s'engage depuis près de 100 ans aux côtés des collectivités d'Île-de-France et de leurs habitants. Face aux grands défis sociaux et environnementaux, il apporte son expertise et contribue à un développement solidaire et équitable des territoires dans les domaines des énergies renouvelables, de l'électricité, de l'aménagement numérique et de la mobilité durable, pour garantir un service public de qualité, accessible à tous et à des prix justes.

Le SIPPAREC encourage l'action collective en favorisant la coopération entre les collectivités et en menant des actions publiques sur l'ensemble des territoires. Un engagement fort et partagé par l'ensemble des collaborateurs du SIPPAREC qui chaque jour conçoivent et mettent en œuvre des solutions et des projets innovants pour répondre aux préoccupations et aux besoins des collectivités franciliennes et de leurs usagers.

Composée d'une équipe de 8 personnes dont un directeur, un directeur adjoint, une assistante, deux comptables et 3 ingénieurs, la direction de l'enfouissement réalise pour les collectivités les travaux d'enfouissement des câbles de réseaux aériens. Elle finance et assure la maîtrise d'ouvrage des réseaux électriques et des autres réseaux.

### **Le poste d'ingénieur enfouissement des réseaux H/F**

Sous la responsabilité de l'Adjoint au Directeur de l'Enfouissement des Infrastructures Réseaux, en tant qu'ingénieur(e) enfouissement des réseaux vous intervenez en qualité de maître d'ouvrage public en réalisant les opérations d'enfouissement à travers les missions suivantes :

#### **Développement de l'activité d'enfouissement des réseaux en qualité de maître d'ouvrage public sur un périmètre dédié :**

- Être chargé(e) du développement et de la planification de l'activité d'enfouissement des réseaux aériens sur le territoire des collectivités confiées.
- Communiquer avec les collectivités en vue de réaliser des travaux d'enfouissement des réseaux.
- Communiquer les éléments permettant l'actualisation régulière d'une vision pluriannuelle de l'activité, des opérations engagées par exercice annuel, ainsi que des engagements financiers.
- Contribuer à la mise à jour des outils de pilotage et tableaux de bord de l'activité d'enfouissement.
- Rédiger ou contribuer à la rédaction des marchés publics ainsi qu'à l'analyse des offres, le rapport d'analyse.
- Participer au Commission d'appels d'offres des marchés.

#### **Gestion technique et organisationnelle des opérations :**

- Assurer la coordination des différents prestataires et la gestion administrative et financière pendant le déroulement des chantiers,
- Suivre la gestion technique des dossiers de travaux.
- Organiser les modalités de contrôle des travaux, réaliser des visites régulières de chantiers et assurer le contrôle financier et le contrôle qualité des opérations réalisées par les entreprises.
- Piloter les assistants maîtres d'ouvrage en cadrant leurs interventions et en contrôlant leur valeur ajoutée.
- Participer aux réunions concessionnaires et opérateurs.

- Tenir à jour la base de données dans le cadre des opérations traitées.
- Contribuer à la veille juridique et technique sur la maîtrise d'ouvrage et partager ses informations.

#### **Gestion administrative et financières des opérations :**

- Définir le budget des opérations et organise le conventionnement avec les collectivités.
- Etre responsable de l'établissement des commandes et du suivi de la facturation des prestations dans le cadre des marchés passés par le SIPPAREC.
- Contribuer au traitement des situations et à la préparation des soldes
- Echanger avec les services Juridique, de la Commande Publique et des Finances sur les sujets impactant les opérations d'enfouissements.
- Rédiger des courriers aux élus, aux interlocuteurs des collectivités et aux riverains.

#### **Votre profil**

- Fonctionnement des collectivités locales
- Réglementation en matière de marchés publics : accords-cadres, marchés à bons de commande
- Réglementation en matière de conduite d'opération (loi MOP)
- Règles comptables et budgétaires publiques liées à l'exécution des travaux
- Technicité des réseaux de distribution d'électricité et de télécommunications
- Capacité à prendre en compte les contraintes des collectivités
- Organisation et coordination de différents intervenants
- Programmation des travaux / Planification / estimation de la charge
- Conduite de projets complexes, constitution et gestion de planning
- Encadrement des prestataires
- Modalités d'exécution des marchés (techniques, financier et administratif)
- Établissement et maintien d'un climat de confiance avec les interlocuteurs externes
- Organisation et pilotage de réunions
- Rigueur, exigence vis-à-vis des entreprises

#### **Plus d'informations :**

Poste ouvert aux agents de la fonction publique titulaire du grade d'ingénieur et aux contractuels titulaires d'un diplôme d'ingénieur de niveau Bac + 5 d'un diplôme équivalent

Prise du poste : dès que possible

Temps plein

Fourchette salariale (à définir selon profil) + Prime de fin d'année

Localisation : au cœur de Paris, métro Gare de Lyon

Télétravail possible 10 jours/mois

RTT, Compte-Epargne Temps

Participation mutuelle et prévoyance

Restauration collective/titres restaurant d'une valeur de 11€97 avec 60% pris en charge par l'employeur

Avantages sur les prestations sociales, culturelles et familiales

Association sportive et culturelle

## Espaces de travail accueillants

Rejoindre le SIPPAREC, c'est mettre votre expertise au service des collectivités franciliennes à travers des projets toujours plus innovants. Vivez l'expérience du changement en rejoignant notre équipe, une équipe qui aspire à créer de la valeur pour ses collaborateurs.

### **Le SIPPAREC en chiffre :**

Le SIPPAREC regroupe 117 collectivités franciliennes sur un territoire de plus de 7 millions d'habitant.

Premier producteur public d'énergies renouvelables en Île-de-France, le SIPPAREC joue un rôle majeur dans la transformation des territoires. Son ancrage centenaire en Île-de-France, son expertise territoriale avérée et son agilité dans le pilotage de projets complexes permettent au SIPPAREC d'initier des projets ambitieux et innovants, de les piloter et les faire aboutir.

6 réseaux de géothermie, 105 centrales photovoltaïques, 4 500 km de réseaux d'initiative publique en fibre optique et plus de 800 points de charge La Borne Bleue : l'action du SIPPAREC est au plus proche de la vie des communes et de leurs habitants.

Cette proximité et ce lien quotidien avec les territoires doivent permettre d'anticiper les innovations technologiques et les nouveaux usages, pour favoriser les villes durables.