

***Ingénieur Energies Renouvelables/
Photovoltaïque (H/F)
SIPPEREC***

(Descriptif de poste)

Référence : DESCST103192

**SIPPEREC Syndicat Intercommunal de la Périphérie de Paris pour
l'Electricité et les Réseaux de Communication (www.sipperec.fr)**

Le SIPPEREC est administré par un Comité composé de délégués élus par les communes adhérentes dans les conditions prévues par la loi.

Autorité organisatrice du service public de distribution et de fourniture de l'électricité, des réseaux urbains de communications électroniques et de services de communication audiovisuelle, le SIPPEREC représente et agit au nom des villes et communautés d'agglomération adhérentes. Il garantit le bon exercice des services publics, leur développement, leur modernisation.

A la compétence fondatrice l'électricité, qui permet de contrôler et gérer la délégation de service public pour la distribution et la fourniture d'électricité, se sont ajoutées cinq compétences optionnelles :

- les réseaux urbains de communications électroniques et services de communication audiovisuelle, avec 9 délégations de services publics,
- l'éclairage public,
- la signalisation lumineuse tricolore,
- le développement des énergies renouvelables,
- le système d'information géographique.

En lien avec ces compétences, le SIPPEREC propose aux communes différentes prestations de service d'intérêt général comme :

- les groupements de commandes pour l'achat de services de télécommunications et pour l'achat d'électricité et la maîtrise de l'énergie.
- le contrôle et la perception :
 - o de la redevance d'occupation du domaine public due par les opérateurs de télécommunications
 - o et de la taxe locale d'électricité due par les fournisseurs d'électricité.

Le SIPPEREC en quelques chiffres clés : 6 compétences, 86 communes adhérentes et 2 communautés d'agglomération sur 6 départements.

Depuis 2008, le développement des « énergies renouvelables » et plus spécifiquement l'implantation des centrales photovoltaïques est en plein essor. Afin de satisfaire ce besoin, le SIPPEREC recrute un ingénieur en capacité d'assurer la maîtrise d'ouvrage de projets solaires photovoltaïques auprès des collectivités adhérentes.

LE POSTE

Dénomination : *Ingénieur Energies Renouvelables – maîtrise d’ouvrage solaire Photovoltaïque.*

Liaisons hiérarchiques et fonctionnelles : Sous l’autorité hiérarchique du responsable du pôle électricité, l’ingénieur est intégré à une équipe composée d’un autre ingénieur et renforcée, en fonction des besoins, par l’appui de 2 autres ingénieurs et une assistante. Il collabore étroitement avec les services fonctionnels nécessaires à l’accomplissement de sa mission en particulier les services financier et juridique.

Il est en relation avec les élus et les interlocuteurs des services techniques concernés au sein des collectivités adhérentes à la compétence développement des énergies renouvelables et avec les entreprises sous-traitantes.

Les missions :

Dans un contexte de fort développement, membre actif du pôle Electricité, l’ingénieur énergies renouvelables-photovoltaïque prendra en charge les demandes croissantes des collectivités adhérentes en matière d’installation de centrales solaires photovoltaïques sur les bâtiments communaux et intercommunaux.

Principales responsabilités :

➤ *Gestion technique des dossiers de travaux :*

- Rédiger les marchés nécessaires à la sélection des bureaux d’études, maîtres d’œuvre, SPS, contrôleurs techniques, entreprises réalisant la fourniture et pose des installations solaires.
- Assurer la maîtrise d’ouvrage de projets solaires photovoltaïques depuis les études de faisabilité jusqu’à la réalisation des travaux, le raccordement au réseau et l’exploitation des centrales.

➤ *Contrôle de la bonne réalisation des travaux :*

- Organisation des modalités de contrôle des travaux.
- Réalisation de visites régulières de chantiers.

➤ *Suivi des installations existantes dans un souci d’optimisation et de sécurisation des productions.*

➤ *Gestion de la relation avec les collectivités locales :*

- Prospector les collectivités pour apporter une réponse à leur besoin de réalisation d’installation solaires photovoltaïques sur des bâtiments publics.
- Représentation des collectivités auprès des entreprises.

➤ *Tenue de l’outil GRAPP* (gestion de la Relation avec les Adhérents Partenaires et Prospects) dans le cadre des opérations traitées : alimentation et exploitation de la base de données.

➤ *Veille juridique et technique sur les processus gérés.*

➤ *Tenue de tableaux de bord de pilotage de l’activité.*

Ces missions seront conduites dans le respect des intérêts des collectivités adhérentes et l’ingénieur énergies renouvelables veillera à développer l’image de professionnalisme du Sipperec.

LES EXIGENCES

- Formation :** Ingénieur territorial - Ingénieur en Chef ou/et diplômé d'une école d'ingénieur complété si possible par une formation en gestion publique.
- Expérience :** Significative si possible de 3 ans minimum dans le secteur du bâtiment et/ou de l'énergie solaire (Syndicats d'électricité, collectivités locales, entreprises) en relation avec les missions concernées. Connaissance des collectivités et intérêt pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.
Compétences requises en matière financière (règles comptables et budgétaires liées à l'exécution des travaux), juridique et bonne connaissance des marchés publics.
Maîtrise de l'outil informatique bureautique (formation sur les métiers et l'outil GRAPP spécifique au syndicat).

Caractéristiques personnelles recherchées :

- Rigueur et exigence vis-à-vis des entreprises (programmation, planification, anticipation des travaux).
- Fiabilité et contrôle dans les informations transmises.
- Autonomie et capacités d'initiatives dans un esprit de travail d'équipe.
- Curiosité intellectuelle pour suivre les évolutions de son secteur.
- Disponibilité et empathie : négociations et maintien d'un climat de confiance avec les interlocuteurs externes (entreprises, collectivités ...).
- Capacité à rédiger des notes de qualité, formalisme oral et écrit dans l'échange avec les acteurs externes et internes

LES CONDITIONS

Conditions statutaires :

Recrutement selon conditions statutaires dans le cadre d'emplois des Ingénieurs Territoriaux (ingénieurs, ingénieurs principaux), soit par voie de détachement, soit par voie contractuelle.

Rémunération :

Selon les conditions statutaires : Ingénieur - Ingénieur Principal + régime indemnitaire.
Pour un contractuel : équivalent ingénieur.

Délai de prise de fonction :

Poste basé à Paris est à pourvoir dans les meilleurs délais.

Responsables de la recherche :
Véronique MINARD /Jean-Yves ARNAUD

P.S. : Toutes les candidatures (lettre de motivation + CV) devront être adressées rapidement sous référence CST103192AD à Jean-Yves ARNAUD, Chargé de recherche :

FC Conseil

147, Avenue Paul Doumer 92500 RUEIL MALMAISON

Tél : 01.47.16.94.55 Fax : 01.41.39.09.81 e-mail : jyarnaud@fcconseil.fr

FC Conseil garantit la confidentialité tant que l'approche exploratoire n'aura pas débouché sur une candidature ferme de la part de la personne approchée.

<http://www.fcconseil.fr/>