

## PROFIL DE POSTE

<b>Libellé du poste</b>	Conseiller solaire photovoltaïque et éolien
<b>Référence du poste</b>	
<b>Pôle de rattachement</b>	Pôle énergies renouvelables
<b>Direction de rattachement</b>	Direction Générale des Services
<b>Service de rattachement</b>	Service COCOPEOP
<b>Rattachement fonctionnel</b>	Service Energies Renouvelables - SYANE
<b>Missions et finalités du poste</b>	Le/la conseiller(e) solaire photovoltaïque et éolien accompagne les collectivités des départements de l'Ain, de l'Isère, de la Savoie et de la Haute-Savoie sur la thématique du développement des énergies solaire photovoltaïque et éolienne
<b>Référentiel</b>	<p><b>Mission</b> : Conseil et appui des collectivités du territoire pour le développement de projets de production d'électricité EnR de taille industrielle</p> <p><b>Famille</b> : Energies renouvelables</p> <p><b>Métier</b> : Chargé(e) de projet énergies renouvelables</p>
<b>Domaines de compétences</b>	Energétique

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

Sous l'autorité du conseiller coordinateur Régional, basé au SYDER, et en lien avec le Chef de service Energies Renouvelables du Syndicat des Energies et de l'Aménagement de la Haute Savoie (SYANE), le (la) conseiller(e) aura la responsabilité, sur le territoire des départements de l'Ain, de l'Isère, de la Savoie et de la Haute-Savoie, de la mise en œuvre des actions inscrites dans l'AMI COCOPEOP (réseau régional de Conseillers à destination des collectivités pour le développement de projets éoliens et photovoltaïques) de l'ADEME pour lequel le SYDER a porté la candidature pour le compte du réseau TEARA, regroupant les 13 syndicats d'énergie de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Le (la) Conseiller(e) conseille les collectivités du Bloc communal et intercommunal facilitant et accompagnant le montage de projets :

- Pour les énergies solaire photovoltaïque (en toiture, en ombrières, au sol) et éolienne, sur l'ensemble des aspects du développement ;
  - Intégration paysagère et territoriale des projets, modalités de valorisation de l'électricité produite (AO CRE, PPA, etc), mise en concurrence des développeurs, montage des sociétés de projet et modalités de mise en œuvre d'un éventuel contrôle étroit, financements citoyens et participatifs, acceptabilité sociale au travers d'une meilleure utilisation des retombées financières.
- **Conseil et accompagnement des élus du bloc communal et intercommunal sur les thématiques du photovoltaïque et de l'éolien**

Conseils techniques, juridiques organisationnels, financiers aux élus et équipes techniques des collectivités sur les énergies renouvelables électriques, dans l'optique de sensibiliser et massifier la réalisation d'opérations de taille industrielle.

Réponse aux sollicitations des collectivités en lien avec les développeurs privés et les SEM : apporter un appui opérationnel et des préconisations d'ordre technique, juridique et financier, permettant de mettre en avant le rôle possible des collectivités dans les projets d'énergie éolienne, solaire photovoltaïque et hydroélectrique et identifier les projets potentiels

Conseils de premier niveau dans la négociation de partenariats avec des développeurs privés

- **Animation et sensibilisation**

Organisation de sessions de sensibilisation et d'information, en lien avec des acteurs reconnus dans le domaine des énergies renouvelables

Animation de réunions publiques, interventions au sein de divers événements et réseaux d'échanges

Elaboration d'outils de communication (guides, plaquettes, ...)

- **Intégration aux réseaux locaux existants intervenant dans le domaine des énergies renouvelables**

Synthèse des objectifs solaire photovoltaïque et éolien issus des schémas directeurs de l'énergie, des PCAET, du SRADDET, ... et cartographie des potentiels de chaque filière par la mobilisation et l'agrégation des bases de données existantes, en lien avec les réseaux locaux TEPOS/PCAET, syndicats d'énergies et agences locales de l'énergie et du climat

Suivi d'activités, comprenant notamment des indicateurs de suivi et d'évaluation relatifs à chaque projet et à l'AMI COCOPEOP plus globalement

Veille sur les initiatives duplicables (techniques administratives, financières)

## CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

SAVOIR FAIRE	SAVOIRS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience souhaitée en matière de développement de projets de production d'énergie renouvelable électrique</li> <li>• Expérience dans l'animation auprès des collectivités et/ou des entreprises</li> <li>• Connaissance du secteur public et des collectivités locales appréciée</li> <li>• Maîtrise des procédures administratives, de la gestion financière des opérations dans le secteur public</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De formation bac+2/3 ou Bac+4/5 spécialisé en matière d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, ...)</li> <li>• Connaissances techniques et juridiques sur les sujets des énergies renouvelables et de l'environnement, à l'échelle européenne, nationale, locale</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer (aisance à l'oral et à l'écrit) avec des élus et des prestataires</li> <li>• Rendre compte à la hiérarchie et aux élus</li> <li>• Être force de proposition</li> <li>• Maîtrise des outils informatiques</li> <li>• Connaissance des logiciels métier</li> </ul>	
---	--

### APTITUDES ET QUALITÉS

Excellent sens relationnel et de la communication

Qualité de négociation et de concertation

Réelles capacités à travailler en équipe et avec des interlocuteurs variés

Excellentes capacités rédactionnelles et de synthèse

Sens du service public, respect des obligations de discrétion et de confidentialité

Savoir rendre compte

Adaptabilité

Organisation

Autonomie

### CONDITIONS DE TRAVAIL

<b>Lieu d'exercice</b>	Poisy, Siège du SYANE – déplacements fréquents sur les départements de l'Ain, de la Haute-Savoie, de la Savoie et de l'Isère Déplacements à prévoir au siège du SYDER (Rhône)
<b>Temps de travail</b>	Temps complet

### CADRE STATUTAIRE

<b>Catégorie</b>	Catégorie A/Catégorie B
<b>Filière</b>	Filière technique
<b>Cadre d'emploi</b>	Cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux/Technicien territoriaux