

STAGE

Chargé(e) de mission énergies renouvelables

Niveau d'étude : M1/M2

Durée : 6 mois

Date du stage : au plus tôt dès 2023 et/ou 2024

Le SDES :

Créé en 1996 pour assurer la compétence d'Autorité Organisatrice de la Distribution Publique d'Electricité (AODE), le Syndicat d'Énergie de la Savoie (SDES) est un acteur opérationnel de proximité en termes d'énergie au service de ses 244 communes adhérentes.

Depuis 2016, il s'inscrit dans l'accompagnement des communes savoyardes vers la transition énergétique et est devenu un acteur dans le développement des énergies renouvelables en accompagnant techniquement et financièrement les communes du département dans ces domaines.

Rejoindre le SDES c'est :

- ▶ Œuvrer en faveur d'action concrète en matière de développement durable ;
- ▶ Intégrer une structure dynamique et bienveillante à taille humaine ;
- ▶ Evoluer dans un cadre de vie agréable à proximité du centre de ville de Chambéry et d'Aix-Les-Bains (lac du Bourget), des agglomérations de taille intermédiaire avec une offre de services, de commerce et une vie associative et sportive riche au cœur des alpes ;
- ▶ Bénéficier du télétravail, de dispositifs d'aides sociale (CNAS), de chèques vacances, de chèques déjeuners ...

Missions du poste :

Solaire photovoltaïque - opérations d'autoconsommation collective :

- ▶ Participer au déploiement et massification des opérations d'autoconsommation collective en Savoie suite à la mise en place d'une Personne Morale Organisatrice (PMO) Mutualisée par le SDES en fin 2022 ;
- ▶ Accompagner les premiers dossiers sur le sujet en lien avec un référent dans le service ;
- ▶ Etudes de scénarios d'autoconsommation collective sur des projets photovoltaïques : récupération et analyse des données de consommations d'électricité (puissance souscrite, courbe de charge, ...), calcul et analyse des principaux indicateurs du projet (taux d'autoconsommation, rentabilité financière du projet, ...)
- ▶ Veille juridique et technique sur l'autoconsommation collective et les communautés énergétiques.

Missions annexes :

- ▶ Contribution sur l'étude d'autres projets EnR de différentes filières (solaire photovoltaïque, biomasse, géothermie, hydroélectricité, ...).

Connaissances / Compétences attendues :

- ▶ Connaissances dans le domaine des énergies renouvelables ;
- ▶ Autonome et méthodique ;
- ▶ Bonne capacité de synthèse, de communication et de rédaction.

Contact : Valentin PALMER, chargé de mission PV et autres EnR : v.palmer@sdes73.com