



LE SYNDICAT DES ENERGIES RENOUVELABLES

RECHERCHE UNE/UN

RESPONSABLE « CADRE ECONOMIQUE DES ENERGIES RENOUVELABLES »

Le cadre économique des énergies renouvelables a beaucoup évolué ces dernières années et continuera d'évoluer avec la transition énergétique. En parallèle des mécanismes de soutien existants, de nouveaux instruments apparaissent afin de faciliter les investissements dans les énergies renouvelables et valoriser davantage l'énergie produite, dans un contexte d'exposition grandissante à la volatilité des prix de marché (contrats de gré à gré, rémunération de la flexibilité et de la capacité).

En parallèle, pouvoir disposer de données macro-économiques récentes sur le secteur des énergies renouvelables (emplois, formation, réalité du tissu industriel) est essentiel afin d'éclairer le débat public.

C'est pourquoi le SER a besoin de quelqu'un comme vous.

Profil :

- Vous avez une très bonne connaissance du fonctionnement des marchés de l'électricité en particulier, et des marchés de l'énergie en général.
- Vous avez une bonne compréhension de l'évolution des modes de financement et de rémunération des projets d'énergie renouvelable.
- Vous êtes capable d'analyser et de synthétiser les informations recueillies auprès de nos adhérents afin de développer des argumentaires clairs, solides et chiffrés.
- Vous êtes conscient(e) des enjeux d'une organisation professionnelle et vous comprenez les attentes des entreprises.
- Vous avez une expérience dans l'animation de groupes de travail.
- Vous êtes diplômé(e) d'un master en économie ou en sciences politiques et avez 3 à 5 ans d'expérience professionnelle.
- Vous vous exprimez clairement, tant à l'oral qu'à l'écrit, et êtes à l'aise dans la prise de parole en public.

Responsabilités :

- 1- Assurer le pilotage et l'animation de la Commission Industrie, emplois et innovation du SER et de ses groupes de travail (GT Stockage par exemple) ;
- 2- Traiter, en coordination avec les responsables filières, les problématiques d'ordre économique liées au développement des énergies renouvelables (filières éolienne, photovoltaïque et bioénergies en particulier) ;
Assurer le suivi des questions relatives aux réformes du marché de l'électricité et du gaz renouvelable, en particulier : la mise en place des nouveaux modes de soutien aux énergies renouvelables, le dispositif des garanties d'origine, le financement participatif, l'évolution du mécanisme de capacité, le développement des contrats de gré à gré (corporate PPA), les évolutions du marché d'équilibrage et autres réformes des marchés (marchés européens par exemple) ;
- 3- Générer et actualiser les données et modèles macro-économiques nécessaires à la promotion des énergies renouvelables dans le débat public : données sur la création de valeur ajoutée par les différentes filières, les emplois, la formation et la diversité du tissu industriel français des énergies renouvelables ;
- 4- Assurer un suivi du marché du carbone (ETS) et développer une expertise relative aux bénéfices attendus de la taxation du carbone pour le développement des énergies renouvelables ;
- 5- Participer aux réunions avec l'administration et les instances institutionnelles (ministères, administrations, ADEME, CRE, RTE, EDF OA, etc.) pour y représenter les intérêts des professionnels ;
- 6- De manière générale, assurer un contact permanent avec les adhérents en leur apportant une assistance technique.

Localisation : Paris (13-15, rue de la Baume, 75008 Paris).

Rémunération : selon profil et expérience sur 13 mois.

Les candidatures sont à adresser d'ici le 17 mars à :

Contact : Alexandre ROESCH
Délégué général
Syndicat des énergies renouvelables (SER)
alexandre.roesch@enr.fr
Tél. : 01 48 78 70 88

**

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER), organisation professionnelle créée en 1993, réunit les professionnels du secteur des énergies renouvelables. Il a pour mission de défendre et promouvoir les intérêts de ses membres auprès des pouvoirs publics (cabinets, administration, parlementaires, ...) et de l'ensemble des parties prenantes.