



**LE SYNDICAT DES ENERGIES RENOUVELABLES RECHERCHE**  
**UNE/UN CHARGE(E) DE MISSION RESEAUX ELECTRIQUES & INNOVATION**

**En contrat à durée déterminée (CDD) de 6 mois**

**A compter de janvier 2023**

Le Syndicat des Energies 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.

Le SER recherche un/e chargé(e) de mission en Contrat à durée déterminée de 6 mois qui se verra confier, en collaboration avec le délégué général adjoint et les élus du SER, le suivi et le secrétariat du pôle réseaux électriques, la réalisation du panorama de l'électricité renouvelable (métropolitain & en régions ultra-marines) et assistera le chargé de mission économie des énergies renouvelables dans le pilotage de la commission innovation, notamment sur le suivi des filières innovantes de stockage de l'énergie, dont l'hydrogène par électrolyse.

**Missions :**

Vos missions principales consisteront à :

- Traiter, en appui aux adhérents et élus du syndicat, des problématiques liées à l'intégration des énergies renouvelables aux réseaux électriques (éolien, solaire & hydroélectricité principalement) :
  - o Suivi des groupes de travail techniques Enedis & RTE (CURDE & CURTE) pour déterminer les conditions d'accès aux réseaux électriques et rédaction des comptes-rendus ;
  - o Suivi de l'élaboration des schémas S3REnR ;
  - o Veille réglementaire des textes impactant les EnR & les réseaux électriques ;
  - o Réalisation de réponse de synthèse aux consultations Enedis, RTE & administrations.
- Assurer l'animation et le suivi des sujets à l'ordre du jour du pôle réseaux électriques, notamment l'organisation de groupes de travail internes ;
- Assister les travaux de la commission innovation, en pilotant le pôle stockage et le GT Hydrogène ;
- Elaborer, en collaboration avec nos partenaires, le « Panorama de l'électricité renouvelable », en métropole et en outremer ;
- Réaliser, en appui aux responsables des filières d'électricité renouvelable du SER, des recherches bibliographiques et des études pertinentes portant sur le développement des énergies renouvelables et collecter des données permettant de construire les argumentaires du SER.

Les missions pourront être adaptées selon le profil du candidat.

**Profil :**

- Vous avez un intérêt pour et une bonne compréhension de la transition énergétique en France, et notamment des conditions politiques de sa réussite ;

- Vous avez une bonne connaissance technique du fonctionnement du système électrique et comprenez les principes de base d'un réseau électrique ;
- Vous êtes à l'aise avec les chiffres et êtes capables de rechercher, d'analyser et de synthétiser les informations disponibles publiquement et de les recouper avec celles fournies par nos adhérents afin de développer des argumentaires clairs, solides et chiffrés ;
- Vous êtes conscient(e) des enjeux d'une organisation professionnelle, notamment en matière de confidentialité, et vous comprenez les attentes des entreprises adhérentes ;
- Vous êtes à l'aise avec le travail d'équipe et savez synthétiser des positions différentes pour construire un consensus ;
- Vous vous exprimez clairement, tant à l'oral qu'à l'écrit, et êtes à l'aise dans la prise de parole en public ;
- Vous êtes récemment diplômé (ou en année de césure) d'un master d'ingénierie, d'économie, de sciences politiques ou équivalent pertinent : **idéal premier poste.**
- Vous maîtrisez les logiciels de bureautique de la suite Office (Excel, Powerpoint, Word, Outlook).

**Localisation :** 40-42 rue la Boétie, 75008 Paris

**Début de mission :** janvier 2023, durée de 6 mois, renouvelable selon performance et ouverture éventuelle de poste au sein du syndicat

**Rémunération :** selon profil et expérience, sur 13 mois. Tickets restaurant – mutuelle – remboursement 50% pass navigo ou forfait mobilité durable

**Contact :** Si vous souhaitez postuler à cette offre, merci de faire parvenir un CV et une lettre de motivation à Sean VAVASSEUR, Directeur Etudes prospectives & Territoires [sean.vavasseur@enr.fr](mailto:sean.vavasseur@enr.fr)