



Août 2025

LE SYNDICAT DES ENERGIES RENOUVELABLES RECHERCHE UNE/UN

ALTERNANT(E) OU STAGIAIRE EOLIEN EN MER, HYDROELECTRICITE ET ENERGIES MARINES RENOUVELABLES

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.

Domaine de responsabilités

Afin d'accompagner le développement des énergies marines renouvelables et de l'hydroélectricité en France, le SER recherche actuellement **une/un alternant ou stagiaire « Eolien en mer, hydroélectricité et énergies marines renouvelables »** qui aura pour missions, **d'apporter un soutien à la responsable en charge de ces filières**, sous la responsabilité du délégué général adjoint.

Ces missions consistent plus spécifiquement à :

- Aider à la préparation et à l'animation des réunions des commissions « Eolien en mer », « Hydroélectricité » et « Énergies marines renouvelables » du SER, en interaction directe avec les présidents des commissions et des autres élus ;
- Aider à la préparation et à l'animation des réunions des groupes de travail afférents à ces commissions pour traiter l'ensemble des problématiques relatives à ces filières, en lien avec les permanents du SER en charge de sujets transversaux (juridique, économique, planification, environnement, raccordement, industrie, pêche etc.) ;
- De rédiger les dossiers, notes de position et argumentaires sur certains sujets relevant des filières concernées, en se basant notamment sur l'expertise des adhérents, et plus spécifiquement :
 - i. S'agissant de l'éolien en mer : le suivi des sujets industriels, des sujets européens et des calendriers des appels d'offres
 - ii. S'agissant des énergies marines renouvelables : sécuriser les objectifs programmatiques, le cadre juridique, préparer le lancement des appels d'offres et appels à projets
 - iii. S'agissant de l'hydroélectricité : les sujets liés à la biodiversité et à l'impact climatique

- De préparer des éléments de réponse et d'interventions pour représenter les filières dans des événements (colloques, tables-rondes...), vis-à-vis des diverses parties prenantes (grand public, ONG, milieu maritime etc.) et auprès des médias ;
- D'accompagner la responsable de filière aux réunions avec l'administration et les instances institutionnelles nationales et régionales (ministères, administrations, agences de l'État, etc.) pour y représenter les intérêts des adhérents du SER ;
- De manière générale, d'assurer un contact permanent avec les adhérents en leur transmettant des informations pertinentes (publication d'arrêtés réglementaires, de résultats d'appels d'offres, etc.).

Profil

- Vous suivez un cursus en sciences politiques, d'une école d'ingénieur ou avez un profil plus généraliste ;
- Vous avez idéalement une bonne connaissance des cadres législatif, réglementaire, industriel et économique du développement des énergies renouvelables en France ;
- Vous êtes à l'aise pour analyser les informations recueillies auprès de nos adhérents et de les synthétiser afin de construire des positions et propositions robustes, claires et argumentées au regard du contexte politique et réglementaire ;
- Vous avez de l'appétence pour animer des groupes de travail et êtes à l'aise avec le travail en réseau dans l'objectif de construire un consensus ;
- Vous vous exprimez clairement, tant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Vous savez être force de proposition et êtes autonome et organisé(e) ;
- Vous avez une grande capacité de travail.

Localisation : Paris (40-42 rue la Boétie, 75008 Paris)

Date de prise de poste : dès que possible

Avantages sociaux : tickets restaurant – remboursement 50% pass navigo ou forfait mobilité durable, rémunération et autres avantages en fonction du statut.

Pour candidater : présenter un **curriculum vitae** et une **lettre de motivation** en indiquant « Alternant / stage « éolien en mer, hydroélectricité et EMR » en objet.

Les candidatures sont à adresser à : Catherine MOLTON - catherine.molton@enr.fr