

CHARGE DE MISSION SENIOR « EOLIEN EN MER ET ECONOMIE DES ENERGIES RENEUVABLES »

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DES MARCHES ET DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

(RÉF. CRE 46-23-DDMTE)

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) concourt au bon fonctionnement des marchés de l'électricité et du gaz naturel au bénéfice des consommateurs finals dans le cadre de la construction d'un marché européen et en cohérence avec les objectifs de la politique énergétique française.

Au sein de la direction du développement des marchés et de la transition énergétique (DDMTE), vous serez intégré au département « Energies Renouvelables » (11 personnes). Cette équipe est au cœur de la mise en œuvre de la politique de transition énergétique :

- Elle prépare les avis de la CRE sur les textes réglementaires encadrant le soutien aux énergies renouvelables et contribue aux réflexions sur l'évolution/l'adaptation des modes de soutien.
- Elle met en œuvre les dispositifs de soutien au développement des énergies renouvelables, notamment en organisant et instruisant les appels d'offres organisés par le gouvernement.
- Elle établit et contrôle annuellement les charges de service public de l'énergie, réalise les analyses prospectives d'évolution des charges de service public afin d'éclairer les pouvoirs publics sur les conséquences des politiques publiques mises en œuvre et contribue plus généralement à différents chiffrages qui ont trait aux énergies renouvelables.
- Elle contrôle l'efficacité des dispositifs de soutiens publics par le suivi technico-économique des filières, l'audit de leurs coûts et recommande le cas échéant des aménagements.

ACTIVITES PRINCIPALES

Au sein du département « Energies Renouvelables » et sous l'autorité du chef de département, vous serez notamment en charge des missions suivantes :

- Prendre notamment la responsabilité, en lien avec d'autres membres de l'équipe
 - Sur la filière éolien en mer pour laquelle le calendrier des procédures s'accélère et des questions de standardisation des procédures et de modalités de soutien se posent.
 - Sur les autres filières marines renouvelables en développement (en particulier l'hydrolien).
- Co-piloter l'instruction de procédures concurrentielles et développer l'expertise de la CRE sur ces filières, en particulier sur le plan technico-économique.

► Contribuer au pilotage de l'exercice annuel d'évaluation des charges de service public de l'énergie (13,5 milliards d'€ de recettes en 2023 au périmètre des EnR en métropole continentale) et à différents chiffrages macroéconomiques, en lien avec le ministère de la transition énergétique et le ministère de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique.

- Echanges avec les opérateurs (EDF Obligation d'achat, entreprises locales de distribution...).
- Définition de la méthodologie d'évaluation de leurs charges et contrôle/calcul de ces charges.
- Régulation d'EDF Obligation d'achat (périmètre d'installations soutenues représentant 10-15% de la consommation d'électricité française).
- Mise à jour des outils d'évaluation.

► Préparer, sur le fondement d'analyses économiques et techniques, les avis de la CRE sur les textes réglementaires encadrant le soutien aux énergies renouvelables et leur intégration au marché (décrets, arrêtés ministériels, cahiers des charges de procédures concurrentielles).

► Plus généralement, participer activement aux échanges avec différentes directions des deux ministères susmentionnés ainsi qu'avec les représentants des filières de production.

Dans le contexte de la crise qu'a connue le secteur énergétique, le département « Energies Renouvelables » est particulièrement sollicité, que ce soit dans le cadre de la mise en place de mesures d'urgence pour les énergies renouvelables ou de chiffrages sur la contribution des énergies renouvelables aux finances publiques : vous évoluerez donc sur des thématiques au cœur de l'actualité.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

- Proactivité, sens critique, autonomie, rigueur, capacités d'analyse et de synthèse sur des sujets techniques.
- Sens de l'intérêt général, esprit d'équipe, aisance relationnelle à l'externe, excellentes capacités de communications orales et écrites.
- Bonne connaissance du secteur de l'énergie (à la fois des énergies renouvelables et des marchés de l'énergie).
- Maîtrise des raisonnements économiques et des enjeux financiers.
- Maîtrise d'un langage de programmation (Python ou autre).

PROFIL DU CANDIDAT

- Formation : bac +5, école d'ingénieur ou de commerce ou master.
- Expérience professionnelle requise dans le secteur de l'énergie.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

- CDD (agent contractuel de l'État) de 3 ans pouvant ouvrir sur un CDI de droit public. Le poste peut être pourvu par détachement sur contrat (CDD) ou mise à disposition d'un fonctionnaire titulaire d'une des fonctions publiques.
- Localisation du poste : 15 rue Pasquier, 75008 Paris. Des déplacements sont à prévoir occasionnellement en France et en Europe. Télétravail possible
- Candidature (CV + lettre) à adresser à la direction des ressources humaines par mail : drh-recrutement@cre.fr