

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.

La Direction des réseaux (DR) est en charge des questions relatives aux réseaux et aux infrastructures d'électricité et de gaz naturel (transport, interconnexions, distribution et réseaux intelligents).

Le Département raccordement et réseaux intelligents (DRRI) est en charge des sujets relatifs aux raccordements des utilisateurs aux réseaux et infrastructures, aux réseaux intelligents (*Smart Grids*) et aux données dont disposent les gestionnaires de réseaux, aux évolutions des codes de réseaux européens et des règles au raccordement, à l'exploitation du système électrique et à la qualité d'alimentation.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Sous l'autorité du directeur, le chef du département assure une fonction managériale. Pour cela, il/elle doit :

- Assurer l'encadrement et la répartition du travail entre les chargés de mission en se basant notamment sur l'expertise des membres de son équipe
- Maîtriser le contexte, les enjeux et les objectifs du département
- Assurer la qualité des documents (présentations, notes, courriers, etc.) produits par le département
- Apporter un support méthodologique aux chargés de mission

Les principaux dossiers du département raccordement et réseaux intelligents sont :

- ▶ la définition des conditions techniques et financières de raccordement des utilisateurs aux réseaux publics d'électricité et de gaz naturel (barèmes, conventions et procédures de raccordement, schémas S3REnR, anticipation des JO Paris 2024, etc.) et l'élaboration des avis de la CRE sur les textes réglementaires *ad hoc*
- ▶ la définition des orientations techniques sur les systèmes de comptage électrique et de gaz naturel et sur la cybersécurité des réseaux d'énergie, dans le contexte des travaux européens menés en la matière par le CEER
- ▶ des travaux sur l'évolution des réseaux de transport et de distribution d'électricité et de gaz naturel vers des réseaux intelligents (*Smart grids*), notamment concernant le stockage d'électricité et les données dont disposent les gestionnaires de réseaux et d'infrastructures d'énergie
- ▶ la mise en œuvre de la communication de la CRE sur les Smart grids en veillant à son intégration dans celle, plus large, de la CRE sur l'innovation
- ▶ le pilotage du dispositif d'expérimentation réglementaire (bac à sable) mis en œuvre par la CRE ;
- ▶ une contribution aux travaux du Comité de prospective de la CRE ;
- ▶ la participation de la CRE aux travaux européens sur la mise en œuvre des codes de réseau relatifs au raccordement des utilisateurs et à l'exploitation du système électrique au sein des groupes de travail de l'ACER ; la déclinaison des dispositions des codes de réseau européens en France et l'élaboration des avis de la CRE, notamment sur les textes réglementaires relatifs aux exigences techniques imposées aux raccordements à un réseau électrique
- ▶ l'élaboration des avis de la CRE sur les textes réglementaires en matière de qualité de l'alimentation et le suivi des engagements de qualité de l'alimentation dans les contrats d'accès aux réseaux publics des gestionnaires de réseaux ainsi que l'élaboration des documents réalisés par le groupe de travail du CEER portant sur la qualité de l'alimentation en électricité et en gaz naturel

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- ▶ Capacité de négociation, d'initiative et de force de proposition, autonomie, dynamisme
- ▶ Aptitude au travail en équipe, capacité rédactionnelle, aisance orale
- ▶ Maîtrise de l'anglais indispensable
- ▶ Management d'équipe, animation de réunion, gestion de projet, pilotage d'études externes
- ▶ Aptitude à évoluer dans un environnement complexe avec des interlocuteurs multiples,
- ▶ Connaissance des secteurs de l'électricité et du gaz naturel, des fondements économiques et juridiques de la régulation.

PROFIL DU CANDIDAT

- ▶ Formation : Grande école d'ingénieur ou master scientifique.
- ▶ Expérience professionnelle souhaitée dans le secteur de l'énergie et en management.

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

- ▶ CDD (agent contractuel de l'État) de 3 ans renouvelable 1 fois. Le poste peut être pourvu par détachement sur contrat (CDD) ou mise à disposition d'un fonctionnaire titulaire d'une des fonctions publiques.
- ▶ Rémunération selon profil et expérience.
- ▶ Localisation du poste : 15, rue Pasquier, 75008 Paris. Des déplacements sont à prévoir occasionnellement en France et à Bruxelles.
- ▶ Candidature (CV + lettre) à adresser à la direction des ressources humaines par mail : drh-recrutement@cre.fr