



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-mission-transition-energetique-en-oultre-mer-f-h>

Chargé de mission « Transition énergétique en outre-mer » F/H

Description

Sous l'autorité du chef de département et aux côtés des autres chargés de mission du département, vous serez en charge des missions suivantes :

- Prendre activement part au déploiement des nouveaux investissements de production d'électricité dans les ZNI portant sur les différentes filières renouvelables, en analysant les coûts de projets et en dimensionnant le soutien qui doit leur être accordé.
- Participer aux mêmes activités concernant les dispositifs de stockage de l'électricité ou visant la maîtrise de la demande en électricité
- Participer au développement des outils d'analyse de ces projets et des outils de modélisation des systèmes électriques de ces territoires.
- Participer aux analyses des programmations pluriannuelles de l'énergie de ces territoires et au chiffrage de leur impact sur les charges de service public de l'énergie.
- Contribuer à l'exercice annuel d'évaluation et de contrôle des charges de service public de l'énergie (2,5 milliards d'euro en 2023), en lien avec les différents départements concernés.
- Contribuer à développer l'expertise de la CRE sur le coût des différentes filières de production d'électricité renouvelable, au travers d'audits ou du benchmark auprès d'autres territoires.
- Pour mener à bien ces missions, le chargé de mission échangera régulièrement avec les acteurs du marché (producteurs, gestionnaires de réseaux, ministères de l'énergie, du budget et des Outre-mer, collectivités locales, régulateurs d'autres pays?) ainsi qu'avec les autres directions de la CRE.

Organisme employeur

COMMISSION DE REGULATION
DE L'ENERGIE (CRE)

Type de poste

Temps plein

Secteur

ADMINISTRATION PUBLIQUE
GÉNÉRALE

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

Qualifications

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- Capacités d'analyse et de synthèse sur des sujets techniques
- Esprit d'initiative, autonomie, rigueur, sens de l'intérêt général, esprit d'équipe
- Aisance relationnelle à l'externe, sens de la négociation, excellentes

capacités de communications orales et écrites

- Connaissance du marché de l'électricité et du financement de projet
- Maîtrise des outils de programmation et de bureautique (Excel, VBA, Python)

PROFIL DU CANDIDAT

Formation : bac +5, école d'ingénieur ou master

Expérience souhaitée : Première expérience professionnelle dans le secteur de l'énergie souhaitée