



LA RÉGION ET LES STRUCTURES PARTENAIRES RECRUTENT

CHARGÉ(E) DE PROJET HYDROGÈNE (H/F)

FILIÈRE : Administrative et/ou technique
RÉF. : DEEDD/CP/38841
CATÉGORIE : A
FIN DE PUBLICATION : 24/05/2024
DIRECTION : DEEDD (Energies, Environnements et Développement Durable)
SERVICE : DEEDD / Service Energies renouvelables et économie circulaire
RÉSIDENCE ADMINISTRATIVE : Caen
GRADE : Attaché ; Attaché principal ; Ingénieur ; Ingénieur principal

Description de l'entité

La Région Normandie met en place des politiques environnementales structurantes pour le territoire.

Le service Energies renouvelables et Economie circulaire assure le pilotage et la gestion des politiques régionales dans les domaines suivants : planification écologique (Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires, Plan climat-air-énergie territorial...), énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, bois énergie, méthanisation, géothermie, énergies marines renouvelables, chaleur fatale...), mobilité décarbonée (carburants alternatifs, hydrogène, BioGNV, modes actifs, véhicules à faibles émissions, infrastructures de recharge et d'avitaillement), hydrogène (production, stockage, distribution, usages), qualité de l'air, économie circulaire, prévention et gestion des déchets, économie des ressources, décarbonation et transitions des entreprises, écologie industrielle.

Dans le cadre de ces missions, le service est interlocuteur et service instructeur des demandes d'aides européennes (FEDER), fréquemment couplées avec les aides régionales.

Missions

Sous l'autorité du responsable de service et du responsable de pôle, le/la chargé(e) de projet :

- Définit, propose, met en œuvre et évalue la politique régionale dans le domaine de l'hydrogène ;
- Pilote des projets, propose, coordonne, met en œuvre et évalue les actions nécessaires dans le domaine de compétence ;
- Assure le pilotage, l'animation et l'atteinte des objectifs du plan Normandie Hydrogène ;
- Coordonne un réseau d'acteurs et de partenaires, internes & externes ;
- Contribue aux réseaux régionaux nationaux et européens en matière d'hydrogène ;
- Définit des moyens budgétaires nécessaires à la mise en œuvre de cette politique ;
- Participe à l'émergence des projets et à la structuration de la filière hydrogène ;
- Représente la Région à l'interne et à l'externe ;
- Rédige des avis techniques et éléments, notes à destination de la direction générale et des élus ;
- Est garant(e) de la bonne instruction technicoéconomique des dossiers de son ressort (FEDER/Région...), en binôme avec les gestionnaires administratifs et financiers, et assure le lien avec les autres financeurs (ADEME notamment, Etat, Europe...);
- Instruit techniquement et réglementairement les projets et dossiers de subvention dans le respect des procédures, en binôme avec les gestionnaires administratifs et financiers du pôle ;
- Assure une veille technique et documentaire ;
- Organise ou participe à l'organisation d'événements relatifs au domaine de compétence (salon Hyvolution, journées hydrogène dans les territoires...);
- Elabore des contenus pour la mise à jour d'outils en ligne (site internet de la Région, cartographie interactive des projets, CCI Business Hydrogène...).

Profil

Bac +4/5 - Master ou Ingénieur – dans le domaine scientifique ou domaine lié au pilotage des politiques publiques.

Connaissances et compétences techniques :

- Connaissance des règles de fonctionnement budgétaires et administratives de la collectivité ;

Ce site web utilise des cookies pour la réalisation de statistiques de visites. Ils ne permettent également d'assurer un bon fonctionnement de nos services. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de ces cookies.
 Pour plus d'informations, Lire la politique des cookies >> (/help/alertcookies/front_popup/true).

- Maîtrise des différents schémas et stratégies (régionaux, nationaux, européens) relatifs à la transition énergétique, du FEDER et des réglementations liées, des caractéristiques des territoires et des filières ;
- Maîtrise de la conduite et l'instruction de projets ;
- Être en capacité de dégager des objectifs et priorités, d'anticiper et de disposer d'une vision prospective et synthétique ;
- Capacité rédactionnelle ;
- Maîtrise de l'anglais

Compétences relationnelles et organisationnelles :

- Aptitude au travail en équipe ;
- Maîtrise des techniques de conduite et d'animation de groupes de travail, de communication et de négociation ;
- Capacité d'écoute et de dialogue avec des partenaires variés (élus et agents de collectivités, acteurs du monde de la recherche et de l'expertise technique, acteurs économiques...);
- Diplomatie ;
- Capacité de fédération et d'animation des partenaires autour de la politique régionale en responsabilité ;
- Capacité d'analyse et force de proposition ;
- Rigueur, autonomie, organisation et esprit de synthèse, capacité à rendre compte.

Conditions générales

Moyens et outils techniques utilisés : logiciels bureautiques.

Relations fonctionnelles internes et externes :

- **Interne** : Responsables de service et de pôle, agents de la direction, la directrice et le directeur adjoint, les autres directions de la Région, l'antenne de la Région à Bruxelles.
- **Externe** : Collectivités territoriales, services déconcentrés de l'Etat, ADEME, associations régionales, Universités, autres Régions, Régions de France... et tout autre partenaire financier, technique et institutionnel, à l'échelle régionale ou nationale, intervenant dans le domaine d'actions, entreprises et acteurs de la filière Hydrogène.

Conditions pratiques :

- Travail en flex bureau ;
- Horaires irréguliers ;
- Déplacements en région, au niveau national et européen (être titulaire du Permis B).

Opportunités : Télétravail possible - Action sociale - Carte tickets restaurants - Conciergerie - Plan de prévention santé au travail - Environnement privilégié au sein de l'Abbaye-aux-Dames - Gare SNCF à proximité.

Conditions de recrutement : rémunération selon conditions statutaires + régime indemnitaire.

Poste vacant à pourvoir dans les meilleurs délais selon les modalités statutaires de recrutement.

Postuler (<https://region-normandie.gestmax.fr/apply/4649/1/charge-e-de-projet-hydrogene-h-f>)