

1 poste Chargé-e de projets « Transport et usage de l'Hydrogène »

Catégorie A

**est à pourvoir dans le cadre d'un contrat de projet à la
DIRECTION DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET ENERGETIQUE (DITEE)**

Site de Toulouse ou Montpellier

Projet : déploiement des usages de l'H2 en Occitanie (mobilités, auxiliaires, usages stationnaires) et identification des solutions au transport

Fin du projet : 30/11/2028

FONCTION : Chargé-e de projets « Transport et usage de l'Hydrogène »

CONTEXTE :

Dans le cadre de sa démarche Région à énergie positive, la Région a inscrit parmi ses orientations prioritaires, le développement de l'hydrogène vert. Par délibération en date du 27 juin 2019, la Région a lancé un Plan régional ambitieux pour le développement de l'hydrogène vert. L'objectif est d'accélérer le déploiement à grande échelle de solutions hydrogène leur permettant de devenir compétitives, et d'assurer ainsi le leadership de la Région Occitanie, tant au niveau national qu'europpéen.

L'action de la Région s'est notamment traduite par le projet Corridor H2, soutenu par l'Europe, qui a permis la réalisation de plusieurs infrastructures de production et de distribution de l'hydrogène vert, dont 2 usines de production et 3 stations de distribution. D'autres projets régionaux sont également déjà en service ou en voie de réalisation, à l'instar de l'écosystème HYPOR sur l'aéroport de Toulouse-Blagnac (31), du TechnoCampus Hydrogène à Francazal, de la mise en service de la drague Hydromer ou encore du train hydrogène sur la ligne Montréjeau-Luchon.

L'objectif est désormais de consolider cet écosystème régional de l'hydrogène vert, en répondant aux nouveaux enjeux de la filière : consolidation de la production et de l'approvisionnement, déploiement des usages et développement économique de la filière.

L'enjeu est de mettre en corrélation les équipements de production/distribution et les usages pour soutenir le développement pérenne et équilibré de la filière H2, et ainsi insuffler une nouvelle dynamique de l'hydrogène vert en Occitanie.

MISSIONS :

Placé.e sous l'autorité du Responsable de service Transition énergétique, le.la Chargé.e de projets « Transport et usages de l'Hydrogène » accompagne et structure le développement de différentes solutions de stockage, de transport et de valorisation de l'hydrogène vert, notamment pour l'avitaillement des stations de distribution déployées sur le territoire régional dans le cadre du Corridor H2, ainsi que le soutien aux nouveaux usages de l'hydrogène (production d'e-molécules ou de gaz de synthèse), en lien avec les acteurs de la filière H2 présents en Occitanie sur la période 2026/2028.

1- Identification de solutions pour le stockage et transport de l'hydrogène vert

- Animation et accompagnement des acteurs régionaux afin de promouvoir les solutions techniques et juridiques de valorisation de l'hydrogène, et mettre en relation les offreurs de solutions avec les potentiels consommateurs,
- Expertise et suivi technique des projets de stockage et de transport d'H2,
- Participation au projet de raccordement du port de Port-la-Nouvelle à la dorsale européenne

2 –Promotion et développement des nouveaux usages de l’H2

- Veille sur les nouvelles solutions H2 proposées par les entreprises présentes en Occitanie, en lien avec AD’OCC et les autres directions régionales et expertise technico-économique des offres proposées,
- Accompagnement, conseil et suivi des porteurs de projets, notamment pour les projets de production d’e-carburants,
- Proposition de la mise en place de dispositifs de soutien pour les nouveaux usages de l’hydrogène, afin de promouvoir l’écosystème régional,
- Mise en place d’actions d’animation et de communication auprès des acteurs de la filière H2, en lien avec Ad’Occ et l’AREC,
- Veille auprès de l’Europe pour identifier des mécanismes de financement mobilisables au titre du déploiement des usages hydrogène vert en Occitanie

3 – Contribution à la stratégie régionale relative à l’hydrogène vert

- Coordination, suivi et mise en œuvre de la stratégie régionale en faveur de l’hydrogène vert en lien avec les directions de la Région et les agences régionales concernées,
- Accompagnement au déploiement de nouveaux écosystèmes territoriaux,
- Instruction des demandes de subvention et des paiements relevant des dispositifs portants sur les usages de l’hydrogène,
- Appui au Responsable de Service pour le traitement du solde du programme Corridor H2 dans le cadre des financements européens,
- Participation et représentation de la Région aux divers événements énergie, transports ainsi qu’aux groupes de travail organisés au niveau régional (ENERGAIA), national (GT Régions de France et France Hydrogène) et européen (Occitanie Europe – Suivi programme POCTEFA).

4 – Contribution aux missions générales du Service

- Développement des partenariats et participation aux réseaux techniques, au niveau national et européen,
- Contribution à la préparation budgétaire,
- Veille réglementaire et technique dans le domaine de l’hydrogène vert.

CONDITIONS D’EXERCICE DE L’ACTIVITE :

- L’agent est placé sous l’autorité directe du Responsable de service Transition énergétique,
- Les contraintes du poste sont susceptibles d’entraîner des déplacements hors département d’affectation,
- Poste basé à Toulouse ou Montpellier (34).

PROFIL :

- Niveau de diplôme : Ecole d’ingénieur ou Master II,
- Formation de niveau BAC +5 dans le domaine de l’énergie,
- Expérience dans le domaine de l’hydrogène ou des énergies renouvelables souhaitée,
- Expérience en gestion de projets appréciée,
- Expérience en collectivités ou bureau d’études dans le domaine de la transition énergétique appréciée,
- Autonomie, rigueur, sens de l’organisation et de la gestion du temps,
- Maîtrise de la langue anglaise souhaitée et maîtrise générale de l’espagnol apprécié,
- Permis B nécessaire pour déplacements réguliers sur l’ensemble du territoire régional.

INFORMATIONS PARTICULIERES :

Le dépôt de candidature doit être déposé en un seul PDF nominatif par candidature (Lettre de motivation + CV attachés) sur la boîte mail suivante : candidature.cdd@laregion.fr avant le 22/07/2026

Merci **de rappeler la référence** selon le format publié, **CP-2026-DITEE-1-T-M**

Simon MUNSCH
Directeur Général des Services