



**1 offre d'emploi : chargé d'études Mobilités électriques et énergies renouvelables
L'Université de Lille, Laboratoire TVES URL 4477¹
CDD 6 mois**

Contexte : Le poste proposé vient en soutien du projet « Energies Renouvelables pour Infrastructure de Charge de véhicules électriques : Acceptabilité ; perception, défis, gouvernance (ERICA) » financé par l'I-SITE ULNE.

Le projet ERICA vise à questionner le développement de l'électromobilité dans les territoires, notamment en lien avec l'introduction des énergies renouvelables (ENR) dans l'infrastructure de recharge pour véhicules électriques (VE). A partir d'une méthodologie mêlant des approches qualitatives (entretiens semi-directifs) et quantitatives (questionnaires, base de données géo référencées sous système d'information géographique, cartographies), le projet vise à évaluer la mise en œuvre concrète de politiques d'électromobilité ou de recharge pour VE par les acteurs du territoire, ainsi que son acceptabilité sociale et sa réception auprès des populations.

Le projet ERICA s'inscrit dans le prolongement de travaux interdisciplinaires engagées au sein de l'équipe du programme CUMIN² (Campus Universitaire à Mobilité Innovante et Neutre en carbone). Il est porté par une équipe dynamique d'une dizaine de chercheurs de l'Université de Lille ;

Descriptif du poste :

La personne recrutée aura pour mission d'assister l'équipe du projet. Elle interviendra sur les différentes tâches du projet et travaillera dans une équipe pluridisciplinaire internationale. Elle pourra également être force de proposition sur certains aspects méthodologiques ou du travail d'enquête.

Les différentes missions qui pourront être confiées (selon le profil de la personne recrutée) sont de différents ordres :

- La mise à jour d'une base de données QGIS, production d'analyses et cartographies
- La participation à la mise en place d'une vaste enquête sur les ENR (enquête quantitative et qualitative, entretiens avec des acteurs).
- La participation à l'organisation d'évènements autour du sujet des ENR et du VE.
- La production de documents de vulgarisation et de rapports.

La personne recrutée pourra s'appuyer sur les véhicules électriques (un Segway, 2 Voitures électriques, bornes de recharge, tablettes tactiles etc.) de la plateforme technologique du L2EP pour mener à bien ses missions.

Diplôme exigé : Master en Géographie, Géomatique, Aménagement et Urbanisme ou sociologie. Selon son parcours la personne pourra intervenir plus spécifiquement sur une ou plusieurs des missions listées ci-dessus.

Prise de fonction : courant 2022 (à définir) - **Rémunération :** 1912 euros brut par mois

¹ <https://tves.univ-lille.fr/>

² <http://l2ep.univ-lille.fr/groupe-de-recherche/equipe-commande/programme-cumin/>

Lieu d'exercice : Université de Lille, Cité Scientifique (59650 Villeneuve d'Ascq).

La personne sera accueillie dans les locaux du Laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société (URL 4477) et bénéficiera d'un poste de travail tout équipé ainsi qu'un accès aux installations dédiées aux personnels de l'Université de Lille.

Les missions confiées seront réalisées en partenariat avec le Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance de Lille (L2EP) sur le projet CUMIN afin de créer une interaction interdisciplinaire.

En fonction du contexte sanitaire, une partie du travail pourra être réalisé en télétravail.

Compétences attendues : Connaissance des systèmes d'information géographique ;

Compétences en cartographie et exploitation statistique de base ; Capacité à travailler en équipe et animer des évènements en lien avec le projet (Workshops, consultation, participation).

Capacités d'analyse et rédactionnelles. Des connaissances dans le domaine des transports, des nouvelles mobilités et de l'urbanisme seront particulièrement appréciées.

Maîtrise des outils suivants : QGIS, suite Office, DAO, logiciel de traitement d'enquêtes, méthodes d'enquête.

Contact et échéance : les candidatures (lettre de motivation + CV) sont à envoyer à Elodie

Castex (elodie.castex@univ-lille.fr).

NB : Si votre candidature est retenue vous serez convoqué pour un entretien à la fin du mois de janvier.

Date limite d'envoi des candidatures par mail : **le 26 janvier 2022.**