

## OFFRE DE STAGE

### Chargé d'étude Mobilité électrique sur le territoire Grand Paris Seine & Oise

#### DESCRIPTION DE LA STRUCTURE

SEINERGY LAB est un pôle totalement inédit d'innovation, de formation, et d'expérimentation sur la transition énergétique et les territoires de demain. Il rassemble 40 membres, publics et privés, autour de 3 collèges entreprises, établissements d'enseignement et collectivités/institutions pour le montage de projets collaboratifs innovants.

Les objectifs de SEINERGY LAB sont de :

- créer et mettre à disposition de ses membres des équipements techniques d'exception pour la formation et la recherche.
- fédérer des acteurs concernés par les enjeux énergétiques des territoires de tout horizon. SEINERGY LAB rassemble des institutionnels, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, des industriels, mais également des PME et TPE innovantes qui ont fait le choix de mettre en commun leurs connaissances et leurs moyens, pour faire naître des projets collaboratifs innovants au sein des trois Domaines d'Activités Stratégiques de SEINERGY LAB.
- venir en appui au développement du territoire. Le travail collaboratif entre organismes de formation, entreprises, collectivités et institutionnels permet en outre d'anticiper sur les formations à développer pour faire évoluer les compétences sur l'énergie et la ville durable au sens large, préalable indispensable pour atteindre les ambitions affichées en matière de transition énergétique.

SEINERGY LAB est organisé autour de deux domaines d'activité stratégique (DAS) « Territoires de demain : expérimentations, usages et données » et « Talents de demain : innovation pédagogique et promotion sociale par la qualification ». C'est au sein de l'équipe du DAS Territoires de Demain que le stage décrit ci-dessous s'inscrit.

Le territoire est engagé, de longue date, dans l'accompagnement du déploiement de la mobilité électrique avec notamment le déploiement en plusieurs vagues d'un important réseau public de bornes de recharge de véhicules électriques. Dans la cadre du DAS Territoires de demain, plusieurs études ont été menées pour analyser les usages des bornes et formuler des recommandations pour les déploiements ultérieurs ou le montage de démonstrateurs. Dans cette continuité, SEINERGY LAB recherche un stagiaire pour poursuivre le suivi et analyser notamment l'impact du passage à une charge payante ainsi que pour l'appuyer dans le déploiement de son nouveau projet e-mobility qui a pour vocation d'accompagner spécifiquement les entreprises du territoire et leurs salariés dans le passage à la mobilité électrique.

## **OBJET DU STAGE**

### Sous-projet 1 : Utilisation du réseau public de bornes de charge :

A partir de la collecte des données d'usage du réseau de bornes et en partenariat avec nos partenaires :

- mettre à jour la cartographie du réseau SEY ma Borne sur le territoire Grand Paris Seine & Oise,
- étudier l'évolution des usages de ces bornes,
- analyser l'impact du passage à une charge payante en mars 2019 sur l'utilisation du réseau,
- selon l'avancée des travaux, alimenter l'analyse avec une enquête de terrain pour apporter des éléments sociologiques aux résultats obtenus
- identifier les leviers pour accompagner l'usage du réseau et son développement.

### Sous-projet 2 : Participer au déploiement du projet e-mobility

- participer à l'avancement du projet et à l'organisation d'une matinale en beta-test,
- prospecter les partenaires potentiels (concessionnaires, installateur de bornes, ...),
- cartographier les sites opportuns pour le déploiement des matinales et prospections des grandes/moyennes entreprises et association/club d'entreprises en présence
- collecter les supports de référence disponibles et concevoir/rédiger les supports de communication utiles à l'expérimentation.

Dans ce cadre, le stagiaire notamment amené à :

- Prendre contact et mobiliser les membres du réseau de SEINERGY LAB, les partenaires du territoire et les acteurs clés sur ces questions (entreprises, collectivités, institutions...);
- Conduire des entretiens de terrain ;
- Participer aux commissions du DAS Territoires de demain, aux réunions du comité d'organisation des assises et à toute réunion nécessaire ;
- D'autres missions pourront ponctuellement lui être confiées.

## **PROFIL**

De niveau Bac+4/+5 avec une appétence pour le travail collaboratif et la communication.

La connaissance et/ou une expérience réussie dans l'environnement et/ou la mobilité serai(en)t un plus.

Aisance relationnelle, autonomie et dynamisme.

SEINERGY LAB étant une structure associative ancrée au territoire et fédérant plus de 40 membres publiques et privés, l'ensemble de ces missions se fait dans un esprit de co-construction, de partage et de respect des intérêts de chacun.

## **CONDITIONS DE REALISATION**

Indemnités de stage : 577,50 € + 50 % de la carte transport

Encadrement par SEINERGY LAB et les membres du comité de pilotage de l'étude<sup>1</sup>, poste basé aux Mureaux, démarrage en mars pour un stage de 3 à 6 mois.

---

<sup>1</sup> Le comité de pilotage de ces actions est composé des organismes suivants: Communauté Urbaine Grand-Paris-Seine & Oise, EDF, Engie, ENEDIS, SEY 78 (Syndicat des Energies des Yvelines) et VERI (centre de recherche Véolia à Limay).