

## **PROFIL POST-DOCTORANT**



**Titre de la proposition** : Analyse des comportements d'acteurs dans l'utilisation des bornes de recharge des véhicules électriques

**Projet ou équipe** : Chaire internationale econoving : « generating eco-innovation », Laboratoire REEDS (Recherches en Economie écologique, Eco-innovation et ingénierie du Développement Soutenable), Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

**Durée** : Avril 2013 – Mars 2014

### **Contexte de la recherche :**

Le candidat recruté travaillera dans le cadre du projet « ECO2CHARGE » sélectionné dans l'Appel à Manifestation d'Intérêt de l'Ademe sur les infrastructures de recharge pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables. L'objectif de ce projet, avec Bouygues Energies & Services comme chef de file, est de réaliser des démonstrateurs d'infrastructures de recharge afin de définir les besoins réels du système « véhicule – infrastructure – réseau », de valider les innovations technologiques et de concevoir les systèmes de « gestion intelligente » de la ressource énergétique.

Les travaux à mener par le post-doctorant porteront sur les représentations sociales et les attentes des utilisateurs des systèmes de recharge à l'égard des éléments influant sur leur comportement et sur leurs usages au niveau des bornes de recharge et des services associés. Il s'agira d'étudier la complexité des rapports sociaux et sociétaux (jeux d'acteurs entre utilisateurs des bornes de recharge, gestionnaire de flotte ou de bâtiment, ...) susceptibles de moduler les représentations, et donc les comportements et usages des utilisateurs de systèmes de recharge pour véhicules électriques, qui en découlent. Ce travail sera mené en étroite collaboration avec Renault, responsable de cette étude dans le projet.

Les terrains d'étude pour cette recherche seront le Technocentre de Renault et le site de Challenger de Bouygues Construction.

### **Compétences et aptitudes recherchées**

Les critères suivants seront plus particulièrement pris en compte dans la sélection du candidat :

- Doctorat en sciences humaines et sociales
- Excellentes connaissances des techniques d'enquête (entretiens et questionnaires)
- Très bonnes connaissances en analyse de données
- Capacité à travailler en équipe,
- Autonomie et motivation.

**Poste basé à :** Guyancourt

**Merci d'envoyer vos candidatures (CV + lettre de motivation) avant le : 15 février 2013**

**à l'adresse email suivante :** [econoving@uvsq.fr](mailto:econoving@uvsq.fr)

**Pour plus d'information, contacter :**

Christelle Hue, Directrice de la coordination des programmes, chaire internationale Econoving: "generating eco-innovation".