

EDF R&D propose un stage de trois mois en sciences sociales sur les pratiques énergétiques des usagers des bâtiments tertiaires

Contexte

Si la recherche sur les pratiques et représentations de l'énergie par les ménages commence à se développer, la connaissance sur les usages de l'énergie par les différents occupants des bâtiments tertiaires (bureaux, commerces, enseignement, santé, etc.) reste embryonnaire.

Or, les réglementations thermiques, les labels, les diverses démarches volontaires concernant la maîtrise des consommations énergétiques dans les bâtiments, se développent ces dernières années. De plus, l'idée reçue de l'entreprise comme acteur rationnel et donc mobilisant tous les potentiels d'économie d'énergie pour des raisons financières, a fait long feu. Les prises de décision et les usages en matière d'énergie, dans les différents secteurs économiques, sont bien plus complexes qu'il n'y paraît, et expliquent un écart persistant entre les gisements d'économie d'énergie et les consommations réelles.

Dans ce cadre, EDF R&D démarre un programme de recherche en sciences sociales, pour mieux comprendre les usages dans les bâtiments tels qu'ils sont actuellement, et également dans des bâtiments (neufs ou rénovés) répondant à des réglementations énergétiques plus fortes et plus contraignantes (HQE – haute qualité environnementale, BBC – Bâtiments basse consommation, etc.).

Objet du stage

Le stage consistera à participer à une enquête qualitative, sur un bâtiment tertiaire, en collaboration avec un chercheur expérimenté d'EDF R&D : analyse de l'historique du projet, des usages des différents occupants (salariés, visiteurs, personnels d'entretien, etc.), de l'organisation mise en place pour atteindre les objectifs de « maîtrise » des consommations énergétiques, et compréhension des facteurs sociaux sous-jacents aux pratiques observées.

Les techniques de recueil de l'information seront qualitatives (entretiens, observation ethnographique, autres techniques à explorer). L'enquête alliera les thèmes de la consommation, de l'organisation et de l'influence des systèmes socio-techniques.

Cependant, au cas où l'accès au terrain prévu ne serait pas possible, le/la stagiaire se verra confier une mission de synthèse bibliographique sur le sujet.

Profil recherché

Le stage est ouvert aux étudiant-e-s suivant une formation en **sciences sociales** (sociologie, anthropologie/ethnologie, sciences politiques, psychologie sociale), de M1, M2 ou en thèse. Le/la stagiaire doit être formé-e aux **méthodes qualitatives**.

Avoir une formation, une expérience ou avoir réalisé un mémoire dans au moins l'un des domaines suivants sera un plus : environnement/développement durable, énergie, consommation, travail, organisations.

Le/la stagiaire doit être **mobile sur la France** (enquête prévue à Lyon, mais le lieu peut changer en fonction des contraintes d'accès au terrain).

Le/la stagiaire doit avoir une bonne compréhension des écrits de langue anglaise, outre une très bonne maîtrise du français (orale, et écrite), pour avoir accès à la littérature SHS sur les « comportements énergétiques ».

Le contrat de stage est de **trois mois**, à réaliser **entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre 2011**.

Modalités de candidature

Pour soumettre sa candidature, l'étudiant-e doit envoyer :

- Une lettre de motivation
- Une lettre d'acceptation du suivi de stage par un enseignant/chercheur académique¹
- Un CV (.doc ou .pdf)

à :

Isabelle Moussaoui, anthropologue, ingénieur chercheur expert à EDF R&D

isabelle.moussaoui@edf.fr

Merci d'envoyer votre candidature le plus rapidement possible et au plus tard le 29 avril 2011.

Informations complémentaires

Le/la stagiaire sera accueilli-e dans les locaux d'EDF R&D à **Clamart** (92). Il/elle sera amené-e à se déplacer en France pour ses terrains.

L'indemnité de stage dépend du niveau d'études du/de la stagiaire (à titre indicatif, entre 600 et 990 euros bruts environ, par mois temps plein).

Les frais liés à l'enquête (déplacements, hébergement, etc.) seront pris en charge par EDF R&D.

Contact pour informations complémentaires : isabelle.moussaoui@edf.fr

¹ Qui peut prendre la forme d'un courriel de ce chercheur adressé à Isabelle Moussaoui.