Proposition de stage de recherche niveau M 2/M1

Projet ORA-Géo

« Géothermie et milieu urbain : opportunités ou incompatibilités ? Opinions des riverains et acteurs de projets de géothermie profonde au sein de l'Eurométropole de Strasbourg »

LabEx G-EAU-THERMIE profonde

LISEC (Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'Education et de la communication)

Université de Strasbourg

Résumé : Le stage s'inscrit dans le cadre d'un programme de recherche en sciences sociales intitulé ORA-Géo « Géothermie et milieu urbain : opportunités ou incompatibilités ? Opinions des riverains et acteurs de projets de géothermie profonde au sein de l'Eurométropole de Strasbourg », soutenu par le Labex G-EAU-THERMIE profonde (Université de Strasbourg, CNRS, ÉSG). Une analyse du contexte informationnel (discours des médias, communication des institutions, des entreprises, des associations,...) est menée dans le cadre de ce programme.

Intitulé du stage : Etude des médias (recherche documentaire, organisation du corpus, élaboration et mise en œuvre d'outils d'analyse)

Contexte

Le stage s'inscrit dans le cadre d'un programme de recherche en sciences sociales intitulé ORA-Géo « Géothermie et milieu urbain : opportunités ou incompatibilités ? Opinions des riverains et acteurs de projets de géothermie profonde au sein de l'Eurométropole de Strasbourg », soutenu par le Labex G-EAU-THERMIE profonde (Université de Strasbourg, CNRS, ÉSG).

Ce projet vise à mieux comprendre à la fois les ressorts de la communication autour des projets de géothermie profonde, les ressorts de l'opposition/non opposition et les représentations que les promoteurs de ces projets ont des citoyens. Une étude des évolutions politiques et institutionnelles et du contexte informationnel – étude des médias et d'autres relais d'information – sera associée à un travail plus sociologique. Ce dernier portera sur la façon dont les différentes parties prenantes s'engagent dans la promotion ou dans l'opposition aux projets géothermiques envisagés/mis en œuvre dans l'Eurométropole de Strasbourg. Le croisement de ces deux axes de recherche nous permettra de caractériser les points d'opposition et de soutien, d'analyser leur enracinement dans des cultures locales/globales et d'expliquer pourquoi, *in fine*, le dialogue entre défenseurs et opposants peut devenir impossible. Ce travail permettra de voir si les dispositifs d'information, de communication et/ou de concertation – de nature règlementaire ou non – peuvent s'adapter aux demandes ou aux attentes citoyennes.

Objet du stage

L'objectif du stage est de constituer et analyser un corpus de textes sur la thématique des énergies renouvelables et plus particulièrement de la géothermie profonde. Ce corpus rassemblera aussi bien des articles de presse, des articles publiés sur des sites web ou des blogs, des sources AV et radio, des posts publiés sur des forum ou des réseaux sociaux. Ces documents pourront provenir de médias traditionnels, de structures institutionnels (préfectures, conseils départementaux, conseils municipaux, ...) ou de différents collectifs (ONG, associations,...), de particuliers.

Le/la stagiaire aura recours aux méthodes d'analyse de corpus et mobilisera des approches sociologiques et/ou des sciences de l'information et de la communication.

Le/la stagiaire devra notamment :

- Contribuer au repérage des articles de presse, articles publiés sur des sites web ou des blogs, reportages (TV/radio), forum et réseaux sociaux
- Mettre en place des outils d'archivages et de classement tenant compte des profils des éditeurs et du type de média
- Contribuer à l'élaboration des outils d'analyse du corpus (analyse lexicale et thématique, analyse du cadrage,...)
- Participer au codage du corpus via Atlas.ti (le/la stagiaire pourra être formé-e à l'utilisation de ce logiciel)
- Participer à l'analyse proprement dite des données

Partant de ce cahier des charges, les missions seront affinées durant la première semaine du stage en tenant compte du profil du stagiaire.

Profil recherché

- Le stage est ouvert aux étudiant-e-s suivant une formation en sciences humaines et sociales (sociologie, information-communication, sciences politiques, psychologie sociale), de niveau M2 ou M1 (selon le profil). Le stagiaire doit avoir validé un ensemble d'UE en sciences de l'information et de la communication
- Un parcours mixte, sciences de la nature & sciences humaines et sociales, peut constituer un avantage
- Connaissance des médias et des outils de recherche documentaire
- Connaissance des logiciels de type excel et logiciels d'analyse lexicale
- La connaissance de l'anglais est un plus

Le contrat de stage est de **trois à cinq mois** à compter du 1^{er} mars ou du 1^{er} avril 2016. Le stage doit s'inscrire dans le cadre de la formation universitaire.

Modalités de candidature

- Une lettre de motivation
- Un CV (.doc ou .pdf)

À adresser à Philippe Chavot, maître de conférence en sciences de l'information et de la communication philippe.chavot@unistra.fr.

Les candidats retenus sur dossier seront ensuite recus en entretien.

Merci d'envoyer votre candidature le plus rapidement possible et avant le 31 janvier 2016.

Informations complémentaires :

Employeur: Université de Strasbourg: Labex G-EAU-THERMIE (http://labex-geothermie.unistra.fr/) & Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'Education et de la communication (http://www.lisec-recherche.eu/)

Lieu de stage : Université de Strasbourg **Rémunération :** 554,40€ (stage conventionné)