

## **Proposition de stage de recherche niveau M 2/M1**

### **Projet DESTRESS (WP3.3 Risk governance)**

*«Recherches en sciences sociales sur la géothermie profonde en milieux urbain et rural (Eurométropole de Strasbourg et Alsace du nord) »*

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 faisant partie du projet H2020 DESTRESS « Demonstration of soft simulation treatments of geothermal reservoirs » auquel le Labex G-EAU-THERMIE profonde (Unistra/CNRS/ES) collabore. 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 faisant partie du volet « risk governance » du projet européen H2020 DESTRESS (Demonstration of soft simulation treatments of geothermal reservoirs) auquel le Labex G-EAU-THERMIE Profonde (Unistra/CNRS/ES) collabore.

Ce projet vise à mieux comprendre la manière dont se construit l'image de la géothermie profonde en milieu urbain et rural. Il s'agit d'étudier à la fois les ressorts de l'information et de la communication autour des projets de géothermie profonde et la manière dont les représentations des publics/riverains se construisent en référence à différents mondes sociaux et/ou identités culturelles.

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 en sciences sociales. 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. 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 attentes ou aux demandes 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 forums ou des réseaux sociaux. Ces documents pourront provenir de médias traditionnels, de structures institutionnelles (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'archivage 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
- La connaissance des logiciels de type excel et logiciels d'analyse lexicale est un plus
- La connaissance de l'anglais est un plus

Le contrat de stage est de **quatre à six mois** à compter du 1<sup>er</sup> février 2017.

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 conférences en sciences de l'information et de la communication [philippe.chavot@unistra.fr](mailto:philippe.chavot@unistra.fr).

Les candidats retenus sur dossier seront ensuite reçus en entretien.

Merci d'envoyer votre candidature le plus rapidement possible et avant le 15 décembre 2016.

### **Informations complémentaires :**

Présentation des recherches en SHS menées au sein du Labex G-EAU-THERMIE profonde : <https://www.dropbox.com/s/wlyk5ipjfaigme2/LabexSHS.pdf?dl=0>

**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)