

## Offre de stage de M2 (4 à 6 mois)

### Thématique : Transition énergétique et nucléaire, la méthode ZADA pour cartographier la perception d'un territoire postnucléaire

#### CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'OFFRE DE STAGE

L'offre de stage s'inscrit au sein d'un programme de recherche porté par le **Centre Européen de Recherche sur le Droit des Accidents Collectifs et des Catastrophes** (CERDACC) de l'Université de Haute-Alsace et le **Laboratoire Image, Ville, Environnement** (LIVE) de l'Université de Strasbourg. Ce projet intervient dans un contexte particulier, le **Projet d'Avenir du Territoire de Fessenheim (2019)** qui ambitionne de revitaliser la zone au moyen de divers projets suite au démantèlement de la centrale nucléaire de Fessenheim. Notre étude vise à comprendre comment la **transition énergétique** est perçue par la population et à étudier les **mobilisations** à l'œuvre à l'encontre de ces projets. Il est réalisé en partenariat avec la Nef des Sciences et le Jardin des sciences dans une logique de sciences participatives et de médiation citoyenne.

Novateur, notre projet utilise la **méthode ZADA (Zonage à dire d'acteurs)** afin d'effectuer une enquête auprès de la population. L'objectif est d'**obtenir une cartographie des représentations spatialisées du territoire connu et pratiqué par les acteurs** (zones d'intérêts, risques identifiés, ...). Elles seront ensuite comparées à des données géographiques existantes.

#### MISSION DU/DE LA STAGIAIRE

Intégré dans une équipe pluridisciplinaire dans le cadre d'une **recherche-appliquée**, le stagiaire aura pour objectifs :

- De **mener une étude de terrain via des entretiens par la méthode ZADA** afin de produire une cartographie globale des déterminants et des enjeux de la transition sur un territoire en analysant les réponses de ces entretiens ;
- De retranscrire les arguments forts, les effets de contexte et d'appropriations permettant de comprendre le processus en œuvre lors de la définition d'un périmètre d'action d'une transition ;
- D'**interpréter la perception du projet de transition** sous le prisme du processus d'abstraction cartographique (abstractions sémantique, géométrique, graphique) inscrits dans les différents documents officiels.

#### COMPETENCES ATTENDUES

- Être inscrit.e en Master 2 ; Autonomie ; Permis B
- Savoir mener une enquête de terrain et effectuer le travail d'analyse d'entretiens quantitatifs et qualitatifs
- Être à l'aise avec l'analyse de données et pratiquer des systèmes d'informations géographiques (SIG)

#### ENCADREMENT:

- **Stage gratifié de 4 à 6 mois** sur la base de 35h/semaine selon la grille officielle en vigueur
- Le stage sera hébergé dans les bureaux du LIVE (Strasbourg) et/ou du CERDACC (Mulhouse) et/ou de la *Nef des Sciences* (Mulhouse) avec une prise de poste dès que possible
- Les candidatures doivent être adressées par mail à Valentine Erné-Heintz, maître de conférences HDR ([valentine.erne-heintz@uha.fr](mailto:valentine.erne-heintz@uha.fr)) et Eric MAIRE, ingénieur de recherche CNRS ([eric.maire@live-cnrs.unistra.fr](mailto:eric.maire@live-cnrs.unistra.fr))
- Composition du dossier de candidature : CV + lettre de motivation + Relevé de notes du M1