

Offre de stage de M2 (4 à 6 mois)

Thématique : Transition énergétique et nucléaire, un serious game pour comprendre la controverse autour de l'élimination des déchets nucléaires

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 propose d'organiser un **serious game (jeu de discussions)** pour sensibiliser les **habitants du territoire aux enjeux et aux incertitudes inhérentes à ce projet industriel et de réfléchir collectivement aux défis qui en découlent.**

MISSION DU/DE LA STAGIAIRE

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

- De comprendre les controverses autour du technocentre et a pour objectif d'étudier les processus de mobilisation à l'œuvre tant en France qu'en Allemagne mais aussi les enjeux inhérents à l'existence même de ce technocentre ;
- D'organiser un **serious game**, avec le soutien de la Nef des Sciences ;
- ✓ De comprendre **comment certaines stratégies langagières ou argumentaires « occupent le terrain » des deux côtés de la frontière** et interpréter les formes de mobilisation et les jeux d'acteurs tout en posant **la singularité réglementaire française** des déchets dits de très faible activité par le biais d'un état de l'art par le biais d'une **approche comparative** des stratégies retenues par d'autres pays européens en matière de démantèlement.

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 qualitatifs

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 au CERDACC, (valentine.erne-heintz@uha.fr) et Eric MAIRE, ingénieur de recherche CNRS au LIVE (eric.maire@live-cnrs.unistra.fr)
- Composition du dossier de candidature : CV + lettre de motivation + Relevé de notes du M1