

## Intitulé poste :

CDD neuf mois – ingénieur·e d'étude

« *Analyse des représentations du sous-sol associées aux projets de géothermie profonde dans la presse, à la radio et à la télévision alsaciennes de 2016 à 2026* »

### 1. Identification du poste

|                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|
| <b>Statut (titulaires / ANT) :</b> Contractuel                                                                                                                                                                                              | <b>Catégorie :</b> A | <b>Corps :</b> IE |
| <b>Quotité (si temps incomplet) :</b> 100%                                                                                                                                                                                                  |                      |                   |
| <b>Composante, Direction, Service :</b> EOST / LISEC                                                                                                                                                                                        |                      |                   |
| <b>Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :</b>                                                                                                                                           |                      |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yeny SERRANO <a href="mailto:yeny.serrano@unistra.fr">yeny.serrano@unistra.fr</a></li> <li>• Philippe CHAVOT <a href="mailto:philippe.chavot@unistra.fr">philippe.chavot@unistra.fr</a></li> </ul> |                      |                   |
| <b>Situation du poste dans l'organigramme :</b> Membre du groupe « Technologies et communication » au sein du laboratoire LISEC                                                                                                             |                      |                   |
| <b>Période de la mission :</b> septembre 2026-juin 2027 ou octobre 2026-juillet 2027                                                                                                                                                        |                      |                   |
| <b>Rémunération :</b> grille des ingénieur.es d'étude selon expérience                                                                                                                                                                      |                      |                   |

### 2. Mission

Cette mission s'inscrit dans le cadre de travaux menés par le groupe « Sciences sociales » de L'Institut Thématique Interdisciplinaire Géosciences pour la Transition Énergétique (ITI GéoT) de l'Université de Strasbourg impliquant des chercheurs du LISEC et du SAGE. Dans le cadre de nos travaux, nous analysons la manière dont la géothermie profonde est représentée en Alsace par les médias nationaux et régionaux. À ce jour, nous avons collecté et analysé plus de 5 000 articles publiés entre janvier 2002 et décembre 2024, dont les résultats ont été présentés dans plusieurs publications.

Dans la continuité de ces travaux, notre objectif est d'examiner l'évolution des représentations du sous-sol dans le discours journalistique au cours de trois périodes distinctes : avant la crise sismique strasbourgeoise (2016–2019), pendant la crise sismique (2019–2021), et depuis 2021, période marquée par l'émergence de projets d'extraction de lithium géothermal dans le nord de l'Alsace. Une attention particulière sera accordée à la manière dont les images (photographies, infographies et vidéos) contribuent à la construction des représentations du sous-sol et, plus généralement, des projets géothermiques. En effet, les médias peuvent mobiliser diverses ressources visuelles pour illustrer leurs reportages.

### 3. Activités

La personne recrutée aura comme mission principale de compléter le corpus – presse nationale et régionale, radio, télévision et sites web régionaux – et de mener l'analyse jusqu'en décembre 2026.

Le corpus englobera l'ensemble des titres de la presse nationale (*Le Monde*, *Le Figaro*, *Libération*, *L'Humanité*, *La Croix*, *Les Échos*) et de la presse alsacienne (*DNA* et *L'Alsace*) pour la période allant de janvier 2025 à décembre 2026, afin de compléter le corpus constitué au cours des années précédentes. Pour la radio et la télévision alsacienne, il s'agira de compléter un corpus englobant des reportages diffusés par France 3, France Bleu / Ici Alsace pour la période 2016-2017 et 2025-2026.

Ces corpus seront analysés à l'aide du logiciel ATLAS.ti, qui permet de mobiliser à la fois des méthodes quantitatives et qualitatives.

### 4. Profil

Toute personne titulaire d'un Master 2 ou préparant une thèse en Sciences humaines et sociales, notamment dans les disciplines suivantes : Sciences de l'information et de la communication, Sociologie, Sciences politiques, École de journalisme. Une expérience en analyse du discours dans un cadre universitaire peut constituer un plus appréciable.

Un intérêt pour les problématiques environnementales, la transition écologique et/ou énergétique, les transformations sociales relatives à leur mise en œuvre concrète sera apprécié.

Notre équipe de recherche utilise le logiciel d'analyse de contenu ATLAS.ti. Si nous acceptons les débutants sur ces logiciels – une formation sera dispensée –, une bonne connaissance des outils et environnements informatiques (PC ou Mac) est indispensable.

### 5. Environnement et contexte de travail

- **Descriptif du service :** groupe « Sciences sociales » de L'Institut Thématique Interdisciplinaire Géosciences pour la Transition Énergétique (ITI GéoT) de l'Université de Strasbourg impliquant des chercheurs du LISEC et du SAGE
- **Relation hiérarchique :**
  - Philippe CHAVOT : responsable du groupe « Sciences sociales » de ITI GéoT
  - Yeny SERRANO : responsable du projet *Analyse des représentations du sous-sol associées aux projets de géothermie profonde dans la presse, à la radio et à la télévision alsaciennes de 2016 à 2026* (ITI GéoT 2026-2027)

**Pour postuler, veuillez envoyer un curriculum vitae et une lettre de candidature à [philippe.chavot@unistra.fr](mailto:philippe.chavot@unistra.fr) et [yeny.serrano@unistra.fr](mailto:yeny.serrano@unistra.fr)**

Prévoir un entretien pour le recrutement (sur place ou via une plateforme de visioconférence). Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter. Candidatures attendues dès que possible