





OFFRE DE STAGE : assistant·e de recherche

Financé par le réseau national des Maisons des Sciences de l'Homme, le projet CHLORE (Construction Historique des Laboratoires de Suivi de la Radioactivité dans l'Eau) étudie les **processus de construction du contrôle des milieux aquatiques autour des sites nucléaires** (acteurs, lieux, pratiques...) à travers les exemples croisés de la centrale de Fessenheim et du Centre d'Expérimentation du Pacifique. Il vise dans un second temps à observer leur influence sur les discours politiques et l'élaboration des normes et à analyser la dimension transnationale des enjeux scientifiques et politiques qui s'y rattachent.

Au sein du projet, hébergé au CRESAT (UHA, Mulhouse) avec le soutien de la MISHA, le·la stagiaire contribuera à l'étude de cas de la centrale de Fessenheim en documentant les étapes de construction et le fonctionnement de la surveillance institutionnelle de l'environnement aquatique entre les années 1970 et 2000. Il·elle assistera ainsi les chercheurs et chercheuses du programme dans les missions suivantes :

- Recherche en archives.
- Dépouillement de la littérature scientifique et technique.
- Alimentation d'une base de données.
- Valorisation des résultats (rédaction de synthèses, réalisation de graphiques et tableaux de données).
- Contribution à l'organisation d'une journée d'étude.

Profil recherché:

- Etudiant·e en **M1 ou en M2 histoire, géographie ou science politique**. Les candidatures sont aussi ouvertes à des étudiant·e de **L3** ayant une première expérience de la recherche.
- Expérience ou intérêt marqué pour la recherche en archives
- Excellentes capacités rédactionnelles et de synthèse
- La maîtrise de l'allemand (niveau B2 ou supérieur) est un plus, mais n'est pas indispensable.

Modalités du stage :

- **Durée**: 3 à 4 mois

- **Lieu** : Université de Haute-Alsace (Mulhouse)

- Dates : début de stage entre le 1^{er} février 2026 et le 20 avril 2026

- **Gratification** selon le barème en vigueur

- Déplacements possibles en France

Modalités de candidature

Envoyer CV et lettre de motivation à <u>benjamin.furst@uha.fr</u> avant le 10 décembre 2026. Réponse avant le 31 décembre 2026.