

Ingénieur de recherche en sociologie

Le poste est rattaché au **LISST (UMR 5193) - Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires**, unité CNRS / Université Toulouse Jean Jaurès. Le poste s'inscrit dans le prolongement du projet ANR **ComMEATted**. L'ingénieur(e) contribuera plus spécifiquement au projet comparatif sur la viande de culture en France, Allemagne et Italie.

Missions :

Vous rejoindrez le service LISST-CNRS ; vos missions seront :

Conception, collecte et traitement de corpus numériques multilingues (YouTube, Facebook) relatifs aux controverses alimentaires.

Mise en place de protocoles d'analyse qualitative quantifiée, associant des modèles de langage et une expertise sociologique.

Cartographie des acteurs, thématiques et argumentaires sur les viandes cellulaires et leurs controverses.

Contribution à l'analyse comparative des styles nationaux de controverse (France, Allemagne, Italie), sur la viande de culture.

Valorisation des résultats de recherche : rédaction de rapports, contributions à des articles scientifiques, participation à des séminaires et colloques.

Appui méthodologique à l'équipe sur l'utilisation des outils d'intelligence artificielle appliqués à l'analyse de corpus discursifs.

Vous êtes :

De formation supérieure en **sciences sociales appliquées aux technologies ou à l'alimentation** (Master 2 minimum), vous justifiez d'une expérience (y compris universitaire) dans l'étude des controverses et des marchés alimentaires. Vous maîtrisez les méthodes computationnelles (notamment la classification thématique va des modèles de langage) et l'analyse statistique en SHS.

Vous avez démontré votre capacité à articuler approches qualitatives et quantitatives, à traiter de larges volumes de données, et à développer des analyses rigoureuses et comparatives.

Compétences et connaissances attendues :

Connaissance approfondie des sociologies des controverses socio-techniques (Callon, Latour, Boltanski & Thévenot, Chateauraynaud...).

Maîtrise des méthodologies d'analyse qualitative et quantitative appliquées aux corpus numériques.

Maîtrise des méthodes computationnelles (sous environnement python) et de la classification thématique par modèles de langage (LLM) (compétence requise obligatoirement)

Capacité à concevoir des protocoles comparatifs multi-pays et multilingues.

Connaissance des enjeux contemporains liés aux substituts à la viande et aux innovations alimentaires.

Référence de l'offre
LABEX-2025-MARVIC

Date de publication
16/07/2025

**Date prévisionnelle
de prise de poste** : 01/10/2025

Type de contrat
CDD

Durée du contrat
4 mois

Statut
IGE 2^e échelon : INM 416

Salaire
2047.88 € bruts et 150 € bruts
de prime mensuelle

Niveau d'études requis
Bac +5

Expérience
N/A

Lieu de travail :
Toulouse (31)

Quotité de travail :
100 %

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- 8 jours de congés à prendre sur la période du contrat

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation
à candidature@univ-toulouse.fr
À l'attention du service RH de la Comue de
Toulouse
(rappeler la référence de l'offre)
avant le 18/08/2025.

Processus de recrutement :
Les entretiens des candidate.s pré-
sélectionné.e.s se dérouleront entre le 25
et le 29/08/2025 en nos locaux.

Contacts :
Séverine Daignan, chargée de recrutement
Tél. 05 61 00 91 01
Sandrine Barrey,
sandrine.barrey@univ-tlse2.fr

La Comue de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. La Comue porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique.

En savoir plus : www.univ-toulouse.fr