

Recrute Chargé.e de recherche sinisant.e pour analyse de réseau en SHS (CDD 6 mois)



Date de publication : 31/05/2021

Date limite d'envoi des candidatures : 10/06/2021

Ce poste s'inscrit dans un projet de recherche Impulsion. Il est porté par Nolwenn Salmon, maîtresse de conférences à l'Université Lyon 3 – Jean Moulin et chercheuse à l'Institut d'Etudes Transtextuelles et Transculturelles (IETT).

À propos du projet

Le projet est consacré aux éco-communautés chinoises (Chine continentale et Taïwan). Il a pour objectif une meilleure compréhension de leur répartition géographique, de leur fonctionnement interne (mode de production, de circuler et d'habiter) et de leurs interconnexions au niveau national et international. Il s'agit sur ce point de comprendre ce qui les relie en matière de pratiques, d'aspirations et de théorisation ainsi que d'éclairer les réseaux qui les rassemblent.

Ce type de communautés est davantage présent à Taïwan qu'en Chine populaire. Toutefois leur apparition en Chine continentale s'inscrit dans un phénomène de migration villes-campagnes qui est certes récent et marginal mais loin d'être anecdotique, tant sur le plan des chiffres que sur celui des représentations. C'est notamment sur et par les réseaux sociaux que certains néoruraux acquièrent une influence importante et que des communautés participent de la visibilité du phénomène. Pour le comprendre, l'analyse de sa dimension numérique est donc cruciale.

Le projet entend compléter l'analyse ethnographique par une analyse de réseaux sociaux (Weibo, WeChat, Facebook, Twitter, blogs), afin d'étudier les interactions sociales. C'est sur ce dernier pan que le.a chargé.e de recherche travaillera sous la direction de Nolwenn Salmon.

Missions

La personne recrutée sera chargée de construire un corpus de données significatif à partir de différentes sources de données.

Elle sera en charge de la mise en œuvre de techniques d'analyse et de cartographie des réseaux.

L'analyse numérique d'un tel corpus comprendra l'analyse de la circulation des informations délivrées par les réseaux d'acteurs/actrices, tout en étudiant le positionnement de ces acteurs/actrices selon les espaces de diffusion.

Expériences et compétences requises

Le.a chargé.e de recherche doit :

- maîtriser le chinois, et le français ou l'anglais
- avoir une solide base méthodologique, analytique en SHS
- connaître l'approche sociologique de données de réseaux numériques à grande échelle et/ou de données d'enquêtes sur les réseaux
- avoir eu des expériences en extraction, analyse et visualisation de grandes données de réseaux
- connaître les modèles statistiques dans l'étude empirique de la dynamique des réseaux sociaux
- avoir une expertise avancée dans l'utilisation de programmes pour la collecte et l'analyse de données comme Python et/ou R (éventuellement des bibliothèques/paquets d'apprentissage automatique spécialisés)
- connaître les méthodes de traitement du langage naturel, éventuellement les méthodes et outils d'analyse prédictive

Environnement de travail

Le.a chargé.e de recherche sera intégré.e à l'Institut d'Etudes Transtextuelles et Transculturelles (IETT) dans le 7^{ème} arrondissement de Lyon. Il/Elle disposera d'un bureau partagé. Le travail à distance est envisageable en cas de besoin.

L'IETT est une équipe de recherche basée à Lyon (Équipe d'accueil EA 4186). La majorité de ses membres est issue du personnel enseignant de l'Université Jean Moulin Lyon 3. L'IETT est un de membres fondateurs des réseaux EastAsiaNet et E-NeW (Europe in a Networked World). L'IETT est aussi un membre du réseau d'excellence GIS (Groupement d'intérêt scientifique) Asie.

L'Université Lyon 3 – Jean Moulin offre un espace d'apprentissage et de recherche centré sur les sciences humaines et sociales avec des formations de niveau Bac +2 à Bac +8. Avec 7 écoles doctorales et 19 unités de recherche, elle développe une recherche interdisciplinaire, en lien avec les grandes questions de société.

Le poste est ouvert à compter du 1^{er} juillet 2021. Le contrat prendra fin le 31 décembre 2021.

CDD de niveau postdoctorat INM 530 à 100%.

Pour postuler

Envoyez un CV et une lettre de motivation détaillant vos expériences et compétences en rapport avec le poste, ainsi que vos articles scientifiques récents (publiés ou en cours) à l'adresse suivante : nolwenn.salmon@univ-lyon3.fr

Une audition est à prévoir en présentiel ou en distanciel.