

49 Boulevard F. Mitterrand CS 60032
63001 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Poste :	Contrat Post-doctoral en Sciences de l'information et de la communication
Catégorie :	A
BAP :	F – Médiation scientifique, culture et communication
Affectation et localisation du poste :	Clermont-Ferrand – Université Clermont Auvergne - SIC
Durée du contrat :	jusqu'au 30/09/2022
Poste à pourvoir :	13 septembre 2021

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

Il s'agira de travailler sur un projet de l'axe 2 du laboratoire *Communication et Sociétés (l'axe 2 est composé de 10 EC)*. Ce projet traite conjointement des cadrages médiatiques et de l'interprétation des campagnes de prévention consacrées aux risques naturels Auvergnats. L'étude portera sur deux risques naturels parmi ceux répertoriés comme importants en Auvergne (inondations, risques de glissements d'argiles).

Ce projet de sciences de l'information et de la communication sera notamment mené avec Sébastien Rouquette qui encadrera ce travail post-doctoral.

Le financement de ce post-doctorat est apporté par le projet PACSEN (FEDER/FSE, ciblé Challenge 4 de l'I-Site CAP 20-25). Le/la candidat(e) prendra en compte les travaux réalisés sur la diversité des données et des sources ainsi que leur efficacité respective pour l'appropriation des risques par deux autres post-doctorant(e)s. Ces deux autres post-doctorants sont respectivement hébergé(e)s dans les laboratoires CELIS (<https://celis.uca.fr>) et GEOLAB (<https://geolab.uca.fr>).

ACTIVITES ESSENTIELLES :

Ce post-doctorat sera consacré à la perception des risques naturels concernant l'Auvergne et aux interprétations des campagnes de prévention existantes. Cela consistera à :

- Elaborer de manière détaillée le questionnaire de réception approfondi.
- Elaborer un panel, puis à réaliser l'enquête des perceptions des risques et des réceptions des campagnes de prévention menées par la population locale
- Les terrains possibles sont Cournon d'Auvergne (13 arrêtés Retrait Gonflement d'Argile et 3 inondations) , Clermont Ferrand (RGA 10 / inondations 6), Lempdes (18 RGA). Autres lieux d'enquêtes envisageables : Saint-Floret, Brassac-les-Mines

Par ailleurs, le post-doctorant devra :

- Contribuer à l'analyse statistique et à l'interprétation des données recueillies
- Contribuer à la rédaction d'articles pour des revues scientifiques internationales
- Participer aux actions de valorisation et de diffusion large des résultats obtenus
- Contribuer à l'organisation des séminaires scientifiques organisés sur les risques naturels

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Maîtrise de la littérature scientifique dédiée aux études de réceptions des campagnes de communication
- La maîtrise de la langue française est indispensable ; celle de la langue anglaise sera très appréciée.

Compétences opérationnelles :

- Trouver les enquêtés (le panel nécessaire à cette enquête qualitative est de 80 répondants) ;
- Mener des entretiens semi-directifs approfondis
- Maîtrise des outils méthodologiques et statistiques
- Travailler en équipe

Compétences comportementales :

- Rigueur
- Sens relationnel

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- ✓ Docteur en sciences de l'information et de la communication (éventuellement en sociologie)
- ✓ Bonne connaissance des techniques de recherche qualitative et plus spécifiquement d'entretiens.
- ✓ Avoir déjà travaillé sur les questions de représentation et de *réception* e et/ou sur les questions de communication et risques naturels.

SPECIFICITES DU POSTE :

- Rémunération : INM 592 soit 2774,13€ brut mensuel
- Contrat de travail : 37h30 hebdomadaire
- **Localité** : Le/la candidat(e) sera hébergé(e) à **Clermont-Ferrand**, dans le laboratoire *Communication et Sociétés*. Des entretiens devront être menés dans la région Auvergne (Cournon d'Auvergne, Lempdes)

POUR POSTULER :

Veillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation, la copie du diplôme de Doctorat et du rapport de thèse** au plus tard le **11 juillet 2021** à l'attention de *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne* par mail à :
recrutement.drh@uca.fr