

Titre du poste

PROJET SONAR@Lyon | Poste Post-doc

Contrat

- ✓ **Statut** : Contractuel
- ✓ **Spécialité/domaine** : Sciences sociales (anthropologie, science politique, psychologie sociale, psychologie de l'environnement, géographie sociale, sociologie, etc.)
- ✓ **Contrat** : CDD
- ✓ **Quotité souhaitée** : entre 80 et 100% (à discuter)
- ✓ **Durée du contrat** : entre 21 et 24 mois (à discuter)
- ✓ **Date de prise de poste souhaitée** : 20 mars

La mission

Le contexte :

L'Université de Lyon 1, en collaboration avec 11 partenaires, coordonne le projet SHAPE-Med@Lyon (www.shape-med-lyon.fr). Le projet SONAR@Lyon (Observatoire des Solutions fondées sur la Nature par une Approche One Health en métropole lyonnaise) - récemment primé par le consortium SHAPeMed@Lyon dans le cadre de l'appel à projets Structurant 2024 - a pour finalité de proposer aux décideurs (projets urbains) une méthodologie d'analyse et d'aide à la décision multicritères pour un déploiement des SFN (Solutions Fondées sur la Nature). Plus spécifiquement, ce projet vise à développer des méthodes et outils de suivi de la biodiversité et du risque infectieux (WP2: arboviroses, leptospirose, Borreliose et Encéphalite à tiques), à faire le lien entre la présence du risque biologique et la santé animale dans les sites SFN (WP3: carnivores domestiques), à saisir les bénéfices et risques perçus en termes de santé physique et mentale chez les usagers des SFN (WP4), et à installer les conditions du dialogue territorial (WP1) pour mettre en œuvre une méthodologie d'analyse et d'aide à la décision multicritères. Ce projet collaboratif est porté par Agnès LEBLOND du Laboratoire EPIA, INRAE (VetAgro Sup) et Sabine CAILLAUD du Laboratoire GRePS (Université Lumière Lyon 2). Le projet SONAR@Lyon recrute un.e post-doctorant.e en sciences sociales afin de contribuer aux WP 1 et 4.

Les missions principales :

- Comprendre les besoins et attentes des décisionnaires en termes de savoirs pour évaluer l'opportunité de déployer des SFN dans la métropole de Lyon (WP1)
- Mettre en évidence les modes de circulation et d'appropriation des savoirs experts par les décisionnaires (WP1)
- Identifier les perceptions des SFN, les risques perçus et les bénéfices ainsi que les pratiques vis-à-vis des SFN par les usagers (WP4)
- Contribuer activement au comité de pilotage
- Contribuer à l'organisation et à l'animation des réunions de projet

Activités principales de l'agent :

- Collaborer avec les chercheurs engagés sur ce projet pour définir les informations et les données à recueillir et à prendre en compte dans le modèle d'aide à la décision multicritères pour un déploiement des SFN
- Déployer différents outils d'enquête de terrain (observations, entretiens, entretiens collectifs, cartes mentales, balades commentées, etc.) auprès des décisionnaires et auprès des usagers des SFN, y compris en encadrant des travaux individuels ou collectifs d'étudiants
- Analyser et rendre compte des résultats auprès de différents publics (décisionnaires, experts, usagers)
- Mettre en dialogue et suivre les échanges entre les différents acteurs du projet (experts et décisionnaires) pour les faire construire l'outil d'aide à la décision multicritères

Le profil recherché

Compétences attendues :

- Très bonnes compétences en termes de méthodes de recueil et d'analyses qualitatives
- Très bonnes compétences en termes de recherches de terrain
- Compétences en gestion d'équipe et de travail en pluridisciplinarité

Connaissances :

- Des connaissances en termes de politiques de gestions des risques, politiques de santé et politiques d'environnement seront appréciées
- Connaissances en termes de SFN ou sur les enjeux plus généraux des projets de *Nature en ville* sont un plus
- Approches compréhensives

Savoir être :

- Bonne capacité d'analyse réflexive permettant de participer activement au comité de pilotage
- Ouverture à la pluridisciplinarité et à la pluralité des formes de savoirs
- Autonomie

Emplacements du poste (*Laboratoire 1/Laboratoire 2*)

Laboratoire 1

Ville : Campus Porte des Alpes - Bron

Composante/Service : Laboratoire GRePS

Autres

Diplôme requis : Doctorat

Logiciels ou matériels spécifiques utilisés : Atlas-ti

Niveau d'expérience souhaité : +/- 2 ans

Modalités de candidature :

Date limite pour l'envoi des dossiers :

Envoi du CV et de la lettre de motivation à :

Nom & Prénom : CAILLAUD Sabine & LEBLOND Agnès

Fonction : co-porteuses du projet

Adresse mail : s.caillaud@univ-lyon2.fr / agnes.leblond@vetagro-sup.fr