

POST-DOCTORAT

IGV lab : Informations Géographiques Volontaires et fréquentation des espaces naturels et sportifs montagnards

Identification du poste : Post-doctorat / quotité 100 %

Affectation (lieu de travail) : PACTE - Cermosem – 07170 MIRABEL

Contexte

Projet : Le post-doctorat s'inscrit dans le projet IGV Lab. Sur fond de transition numérique, de nombreuses plateformes internet se sont spécialisées dans des pratiques sportives de nature. Diverses communautés se rassemblent autour d'une ou plusieurs pratiques récréatives ou sportives (exemple de Camp to camp pour les pratiques de la montagne). Les usagers déposent des informations liées à leurs sorties et itinéraires. Ces informations sont en accès libre sur internet. La question est dès lors de savoir ce qu'un traitement de ces Informations Géographiques Volontaires (IGV) peut nous apprendre de la fréquentation des espaces naturels de loisirs sportifs de nature, des nouvelles modalités de pratique et des usages des espaces montagnards ?

Financé par le Labex ITTEM de l'UGA, le projet de recherche IGV Lab est porté sous la direction de Pascal Mao et Marc Langenbach, au sein de l'UMR PACTE et de son antenne du Cermosem en Ardèche, en partenariat avec INRAE Grenoble.

Laboratoire d'accueil : Pacte, laboratoire de sciences sociales, est une unité mixte de recherche du CNRS, de l'Université Grenoble Alpes et de Sciences Po Grenoble implantée principalement sur le site universitaire Grenoble Alpes. Ses membres sont investis dans la construction de langages communs et de connaissances transversales sur les transformations de nos sociétés dans leurs dimensions politiques, territoriales, sociologiques et écologiques. Le laboratoire place l'interdisciplinarité au cœur de ses pratiques, par le partage et la confrontation des méthodes, des épistémologies, et des terrains communs. Pacte rassemble la majorité des géographes, politistes, sociologues et urbanistes du site et accueille également des économistes et historiennes.

Le candidat sera localisé au Cermosem, antenne du laboratoire en Ardèche. L'encadrement sera assuré par Pascal Mao et Marc Langenbach. Le.a post-doctorant.e sera amené.e à travailler en équipe (chercheur.es, enseignants-chercheur.es, ingénieur.es, partenaires, stagiaire) et en partenariat avec d'autres projets (HutObsTour notamment).

Mission du poste et activités principales

- Réaliser un état de l'art de la question par une revue de littérature internationale partant des premières contributions préidentifiées. Il portera sur la place du numérique dans les pratiques des sports de nature, dans le renouvellement des usages, dans la gestion de l'accès aux espaces naturels de loisir ou encore dans l'observation des modalités de fréquentation au travers de l'IGV. Une attention particulière permettra de s'intéresser aux méthodologies mobilisées, aux types de résultats obtenus et à leurs modes de représentations (cartographies, statistiques, diachroniques, lexicales, etc.) ;
- Suivre et analyser une enquête quantitative diffusée début 2022 par le Pôle Ressource National Sports de Nature du Ministère des Sports (Creps de Vallon Pont d'Arc), en lien avec l'équipe de recherche du projet. Celle-ci portera spécifiquement sur les usages du numérique dans les sports de nature au sein d'un échantillon national représentatif défini par l'enquête nationale sur la pratique du sport chez les français (Ministère des Sports, INJEP, 2020). L'enquête visera à identifier plus précisément les nouveaux usages (dont ceux relatifs aux IGV), les profils des enquêtés, leurs déterminants sociaux et spatiaux (relatifs aux lieux d'origine, urbains ou ruraux notamment). Le.a chercheur.e engagé.e dans le cadre de ce projet travaillera avec un étudiant stagiaire engagé au Cermosem, pour déployer l'enquête ;
- Effectuer une première exploitation des données extraites d'un échantillon de plateformes disposant d'IGV (choisies suivant l'intérêt représenté par les pratiques sportives sur lesquelles elles s'appuient dans le territoire considéré, mais aussi pour la représentativité de leurs fonctionnalités) à l'échelle du territoire de Grenoble Alpes Métropole. Le postdoctorant travaillera à l'extraction expérimentale des données numériques issues des plateformes en ligne (par scrapping ou par partenariat) et à leur formatage. Effectuer de premiers traitements numériques, statistiques et cartographiques sur les jeux de données ainsi obtenus. Dans ce cadre, il s'agira d'identifier la représentativité spatiale, les effets de site ou encore les liens de type "centre - périphérie" visibles à l'aide des Informations Géographiques Volontaires en suivant une perspective de transition du tourisme sportif en montagne (par une approche diachronique notamment) ;
- Participer à la rédaction d'une base pour le dépôt d'une réponse à l'appel à projet générique de l'ANR s'appuyant sur les résultats obtenus dans ce projet et sur les développements futurs qu'il aura permis d'identifier.

Profil recherché

- Doctorat en sciences humaines et sociales, géographie et sciences du territoire, sciences du sport ;
- Avoir une connaissance des pratiques sportives de nature et de leur organisation, de la transition numérique et plus spécifiquement des plateformes en ligne proposant des services dans le champ des sports de nature ;
- Avoir une appétence pour les SIG et pour la manipulation d'enquête sur des pratiques sportives et leurs résultats.

Informations générales

Date d'embauche souhaitée : 1er avril 2022

Durée : 12 mois

Quotité : 100 %

Rémunération sur la base de 2650€ brut à 100%

Contact pour les questions relatives aux fonctions : pascal.mao@univ-grenoble-alpes.fr ou marc.langenbach@univ-grenoble-alpes.fr

Pour candidater : Envoyez CV + lettre de motivation par mail à Pascal Mao : pascal.mao@univ-grenoble-alpes.fr et marc.langenbach@univ-grenoble-alpes.fr en indiquant l'objet du mail « Candidature IGV Lab».

Envoyez votre candidature au plus tard le 11 février 2022 à 12h.

Date des auditions en visio-conférence et/ou en présentiel : lundi 28 février et/ou mardi 1^{er} mars de 9h à 12h