



OFFRE DE STAGE :

Cartographier les mobilités des pratiquant.e.s de trail dans le massif de Belledonne

Contexte et objectif :

Les espaces montagnards connaissent une fréquentation en hausse et en particulier par les pratiquant.e.s de sports de plein air. Cette dynamique est aujourd'hui à la croisée d'enjeux environnementaux, sociaux et économiques, elle demande une attention fine afin de comprendre les modalités des mobilités humaines dans leur diversité.

L'offre suivante propose ainsi de réaliser une étude de fréquentation du massif de Belledonne par les pratiquant.e.s de trail. Cette étude sera réalisée en investiguant des données GPS produites via l'information géographique volontaire (IGV). Les données concernées sont le résultat d'une collecte non-exhaustive réalisée sur des plateformes communautaires.

L'objectif de ce travail est d'appréhender et de croiser les caractéristiques spatiales d'un environnement donné aux mobilités d'une pratique sportive. Ces analyses permettront d'enrichir les connaissances sur les interactions entre pratiquant.e.s de trail et environnements en faisant se lier les outils SIG aux méthodes d'enquêtes qualitatives menées par ailleurs.

Missions :

Le.la stagiaire devra premièrement appliquer le protocole de collecte des données afin de compiler son matériau d'étude.

Il s'agira ensuite d'effectuer une revue de littérature sur les méthodes de traitement des traces GPS afin de développer une méthodologie adaptée au cas étudié. Le cœur du travail sera l'analyse spatiale de l'ensemble des traces GPS récoltées sous SIG, appuyée par un travail cartographique servant à la compréhension des mobilités des traileurs dans l'espace investigué.

Au regard des résultats, le.la stagiaire pourra approfondir les analyses par un travail de terrain sur site(s).

Le.la stagiaire devra finalement rédiger un rapport de stage problématisé présentant notamment les cartes produites ainsi qu'une note réflexive sur la méthodologie déployée.



Compétences requises :

- Maîtrise des outils SIG
- Maîtrise de visualisation cartographique (QGIS ; Illustrator / Inkscape)
- Esprit d'initiative et curiosité
- Savoir rédactionnelle
- Savoir relationnelle

Conditions :

Durée du stage : **5 à 6 mois à partir de février ou mars 2023**

Montant de la gratification de stage : 600 euros par mois

Structure d'accueil : Laboratoire EDYTEM, Université Savoie Mont-Blanc, Pôle montagne, Le Bourget-du-lac (Savoie)

Le stage sera co-encadré par Camille SAVRE (doctorante à EDYTEM), Marie Eveillard-Buchoux (post-doctorante au Géolab) et Clémence Perrin-Malterre (Maitresse de conférences à EDYTEM)

Le.la candidat.e retenu.e sera inscrit.e en Master recherche dans l'établissement de son choix. L'accueil de l'étudiant.e à EDYTEM ne concerne que la durée du stage.

Modalités de candidature :

Envoi de votre CV et lettre de motivation à :

- camille.savre@univ-smb.fr
- clemence.perrin-malterre@univ-smb.fr
- marie.eveillard-buchoux@unilim.fr

Date limite de candidature : **1^{er} décembre 2023**

Des entretiens seront organisés la semaine du 5 décembre 2023