

Offre d'emploi

Ingénieur-e d'étude en sciences sociales

Informations générales

- Nature du poste : CDD IGE de 15 mois
- Lieu de travail : Université Savoie Mont Blanc, site du Bourget-du-Lac
- Date de prise de poste : 01/09/2025

Contexte

Le recrutement s'inscrit dans le cadre du projet PLOUF (Pollutions des Lacs d'altitude et Observations des Usages récréatifs et pastoraux), financé par l'OFB (AMI SINAPCE), en lien avec le réseau Lacs Sentinelles. Ce projet part du constat que les lacs d'altitude sont emblématiques des milieux de montagne et renvoient une image de nature préservée. Cependant, ils sont fortement exposés au changement climatique et aux activités anthropiques. Parmi celles-ci, figurent des usages (pêche, baignade, randonnée, pastoralisme...) dont les impacts sur les lacs d'altitude sont encore méconnus ou confondus. En outre, les gestionnaires d'espaces naturels protégés constatent une augmentation et une diversification des pratiques récréatives liées aux lacs (baignade, activités nautiques...) depuis la crise sanitaire du Covid-19 et à la suite des étés caniculaires de 2022 et 2023, en lien avec une recherche de fraîcheur et, plus globalement, une demande accrue de contact avec la nature. Ce projet vise ainsi à mieux caractériser les usages récréatifs autour et dans les lacs de montagne et à évaluer leurs impacts au regard d'un autre usage historique (le pastoralisme), pour assurer une préservation de ces milieux fragiles.

Il se structure autour de quatre axes : 1) Connaître les usages des lacs de montagne ; 2) Évaluer la pression des usages récréatifs et pastoraux sur la qualité de l'eau des lacs ; 3) Analyser les réponses réglementaires en cours et à venir sur les territoires ; 4) Créer une boîte à outils et sensibiliser les publics cibles. L'ingénieur-e recruté-e interviendra principalement dans les axes 1 et 3 et, selon les besoins, pourra intervenir ponctuellement dans l'axe 4.

Missions

- Traitement et mise en forme des données d'une enquête quantitative menée à l'été 2025 auprès des pratiquant-es de loisirs (17 lacs de montagne)
- Planification et réalisation d'une enquête qualitative auprès des gestionnaires, socio-professionnels et pratiquant-es de lacs de montagne
- Compilation et analyse des textes réglementaires concernant les usages récréatifs des lacs de montagne (arrêtés municipaux notamment)

Des missions de terrain régulières sont à prévoir, en particulier à l'été 2026, dans différents massifs des Alpes françaises.

Compétences

- Techniques d'enquête quantitative
- Techniques d'enquête qualitative
- Analyse de données statistiques appliquée aux SHS
- Analyse documentaire (presse, corpus réglementaires, etc.)
- Connaissance minimale des systèmes d'information géographique
- Aptitude à évoluer en terrain de montagne
- Permis B et véhicule personnel

Rémunération

Recrutement en qualité d'ingénieur-e d'étude (diplôme de niveau Bac+5 requis), rémunération selon expérience.

Modalités de candidature

Envoyer CV + lettre de motivation à alice.nikolli@univ-smb.fr avant le **04/07/2025**.