

## **Stagiaire F/H Capture/Marquage Marmottes alpines 2016 - Savoie (73)**

**Type de contrat : Stage**

**Niveau d'études : BAC+2**

**Durée : 3 x 2 semaines, 24/04-05/05, 23/05-05/06 et 20/06-10/07 (dates approximatives)**

**Région : Rhône-Alpes**

**Ville : Tignes (Savoie 73)**

### **Description de l'offre**

L'équipe Écologie comportementale et Dynamique des populations du Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive (Université Claude Bernard-Lyon1) suit une population de marmottes alpines depuis une vingtaine d'années. Nous sommes à la recherche de stagiaires bénévoles pour participer à la campagne annuelle de terrain.

Le travail consistera à participer à un suivi à long terme (initié en 1990) d'une population de marmottes alpines située dans la réserve de la Grande Sassièrre (2300m d'altitude, Vanoise) dans les Alpes françaises entre les communes de Tignes et Val d'Isère (Savoie 73).

Ce suivi combine, un protocole de capture-marquage-recapture, des mesures biométriques, un protocole de comptage et des protocoles d'observations comportementales, dans l'objectif d'acquérir des données visant à répondre à la fois à des questions de biologie évolutive et de dynamique des populations.

Durant le stage, l'étudiant acquerra de nombreuses compétences de terrain telles que les techniques de capture, de manipulation et d'observations de la faune sauvage ainsi que des compétences dans la manipulation des données.

Attention, il s'agit ici uniquement de travail de terrain, pas de stage pouvant conduire à de l'analyse de données ou à la rédaction d'un rapport (impossible d'y allouer du temps sur le terrain, possible en autonomie hors-terrain).

Pour en savoir plus sur les thématiques de recherche:

<http://www.projetmarmottealpine.wordpress.com/>

<https://www.lbbe.univ-lyon1.fr/-Equipe-Ecologie-du-Comportement-et-.html>

### **Mission**

La mission consistera en un travail de recherche de terrain. Capture-marquage-recapture des individus, aide à la manipulation des marmottes (mesures biométriques, prélèvements biologiques,...), comptage et observations comportementales.

### **Profil Candidat/e**

Nous ne pouvons prendre QUE des étudiant/es car une convention de stage est OBLIGATOIRE. (Possibilité de convention avec pôle emploi/mission locale, se renseigner à l'avance)

Niveau d'études : BAC+2

Motivation: Il s'agit d'un travail difficile, qui ne laisse pas (ou peu) de temps pour soi.

Aimer le travail en équipe : l'équipe scientifique est composée de 8 personnes qui travaillent en interaction.

Rigueur: les données récoltées sur le terrain servent à nos recherches, il faut donc faire preuve d'énormément de rigueur.

Disponibilité et flexibilité: le travail implique des animaux sauvages, les horaires de travail dépendent donc des marmottes et du climat.

Aimer la montagne et la nature: le travail implique d'être dehors toute la journée, apprécier la montagne, le froid et les conditions de vie rudimentaires ne doivent pas faire peur.

Être facile à vivre et aimer la vie en communauté.

### **Indemnisation**

Le stage n'est pas indemnisé, mais le transport, la nourriture, et l'hébergement sont pris en charge.

### **Conditions de travail**

Durée : 3x2 semaines, avec des dates approximatives (décision en fonction des conditions climatiques hivernales) 24/04-05/05, 23/05-05/06 et 20/06-10/07.

Il n'y a pas d'horaires fixes, les heures de travail dépendent des animaux et sont conséquents.

ATTENTION: Les conditions sont difficiles, du fait du climat montagnard et de la promiscuité au quotidien avec les autres membres de l'équipe.

### **Contact**

Si vous êtes intéressé(e) par ce stage, s'il vous plaît contactez Sylvia Pardonnet (objet: «assistant de terrain») à l'adresse suivante: [sylvia.pardonnet@univ-lyon1.fr](mailto:sylvia.pardonnet@univ-lyon1.fr) avec une lettre de motivation et un CV en pièces jointes, et ce avant le 1er décembre.

### **Entreprise**

Nom de l'entreprise: LBBE

Thématique: Recherche et environnement

Adresse: UFR ST - UMR5558 - UCBL1, Bât. Mendel (741) ó 16, rue Raphael Dubois

Code postal: 69622

Ville: Villeurbanne

Site web: <http://lbbe.univ-lyon1.fr/>