



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton5084.jpg?itok=-uvehKq1)

2. Le LBBE recrute un Technicien "Milieux Naturels et ruraux" en concours ITRF externe classe normale Lyon 1

Publié le 13 avril 2014

{{Les inscriptions sont ouvertes du lundi 24 mars - 12:00 au lundi 14 avril 2014 - 12:00 via le site suivant }}

{{Vous trouverez ci-dessous les missions associées au profil mis en concours }}

{{Localisation du poste :}}

Le Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive (120 permanents), UMR CNRS 5558 est rattaché à la Faculté des Sciences et Technologie de l'Université Lyon 1

{{Activités essentielles : }}

- Mettre en oeuvre et réaliser, à partir de protocoles définis, des suivis réguliers de populations de mammifères et d'oiseaux sauvages, des observations comportementales, dans l'espace et dans le temps faisant intervenir un équipement spécifique ou une méthodologie particulière
- Réaliser à partir de protocoles définis des captures, marquages, mesures, prélèvements biologiques
- Préparer et mettre en oeuvre la logistique d'une mission de terrain
- Trier des échantillons prélevés et réaliser leur identification préliminaire
- Enregistrer des résultats et observations, sur cahier de terrain et support numérique
- Assurer des analyses simples ou préparer des échantillons pour analyses ultérieures ou expédition
- Assurer la veille technologique concernant des dispositifs d'acquisition des données

{{Environnement et contexte de travail :}}

Le/La candidat/e intégrera le pôle biotechnologique du Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive (UMR CNRS 5558).

Le pôle biotechnologique rassemble l'ensemble des personnels en soutien à la recherche (9 permanents Bap A dont 2 pour les missions terrains) pour assurer les activités d'élevage et de production d'insectes et de plantes, d'expérimentation en laboratoire et de terrain.

Le Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive a une expertise reconnue pour les suivis de populations naturelles à long terme, majoritairement des mammifères (rongeurs, ongulés, carnivores) et des oiseaux (passereaux). Les projets de recherche se répartissent sur différents sites d'étude en France métropolitaine ou non (zones de biodiversité ordinaire, espaces protégées, zones ateliers, ...).