



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service Métiers Formation Recrutement

Bureau Recrutement et Concours

Bâtiment J-V Daubié

43, Bd du 11 Novembre 1918

69622 VILLEURBANNE Cedex

Affaire suivie par : Camille PROS-PHALIPPON

Courriel : recrutement-biatss.rh@univ-lyon1.fr

Tél : 04 72 43 36 05 / 344 29

L'Université Claude Bernard Lyon1 recrute

Intitulé du poste : ingénieur.e d'études – Chargé.e du partenariat et de la valorisation de la recherche

Employeur : Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport (L-ViS – EA 7428) – Université Claude Bernard Lyon 1

Organisme de rattachement : Ministère de l'Éducation Nationale / Ministère de l'Enseignement Supérieur

Service d'affectation : L-VIS, UFR Staps sous l'autorité du Directeur du laboratoire et de la Directrice administrative

Affectation géographique du poste : Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport – Campus de la Doua (Villeurbanne)

Conditions

- Date de prise de poste : à compter du 01/04/2019
- Quotité de travail : 70%
- Poste ouvert uniquement aux contractuels
- Durée : 12 mois

Activités principales

- Etablir une veille des appels à projets en phase avec les thématiques de recherche du laboratoire
- Accompagner les enseignants-chercheurs dans le montage de leurs projets
- Nouer des relations et négocier des contrats relevant du partenariat et de la valorisation
- Assurer le suivi des partenariats et piloter le *reporting* requis, produire des bilans et rapports d'activité

Activités associées

- Participer à des manifestations relatives à la valorisation et au transfert de résultats de recherche
- Contribuer à l'élaboration de documents d'information et de promotion du laboratoire

Profil recherché

- Titre universitaire de niveau Master
- Domaine de formation souhaité : scientifique (SHS), conduite de projet, management de l'innovation

Pour candidater

Envoi des candidatures uniquement par email à : bastien.soule@univ-lyon1.fr et emma.guillet-descas-mezzour@univ-lyon1.fr

Dossier :

CV + lettre de motivation