



OFFRE DE STAGE - Stages 2026 laboratoire

PROJET DANS LE CADRE DUQUEL EST FORMULEE LA DEMANDE

Le stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche interdisciplinaire international **EMPOWER** (*Entrepreneurship, Mental health, Psychological well-being, Opportunity, Wellness, Equity, Resilience*) – « **Empowering Entrepreneurs from the Inside Out** » piloté par l'USMB (IREGE/LIP-PC2S) en phase de démarrage (projet de recherche USMB / SHINE / UNITA).

Le projet EMPOWER se situe au croisement de l'**entrepreneuriat** et de la **psychologie**. Plus précisément, ce projet explore l'apport de la psychologie à l'entrepreneuriat, pour aboutir à des **résultats académiques novateurs** et à des **solutions pratiques mobilisables par les entrepreneurs**. Il vise à développer les compétences psychosociales des entrepreneurs pour réduire le stress et prévenir l'épuisement professionnel, avec des résultats mesurables sur la soutenabilité des entreprises. Les **sciences du sport et de l'exercice** et l'**économie appliquée** sont également impliquées dans ce projet interdisciplinaire.

MISSIONS DE STAGE

Le stage englobe les missions suivantes :

Revue de la littérature dédiée (bien-être, résilience, *burn-out*, etc.) en entrepreneuriat (principalement) et gestion des ressources humaines (dans une moindre mesure).

Participation aux réunions des équipes thématiques interdisciplinaire (visioconférences).

Participation au recueil des données dans le cadre de l'étude pilote menée en 2026 et au traitement de ces données.

Participation à l'organisation du premier Workshop International EMPOWER (date : mai 2026)

Insertion dans la vie du laboratoire (IREGE), notamment, participation aux séminaires du jeudi à Annecy, et interactions avec le laboratoire de psychologie impliqué dans le projet (LIP/PC2S).

DUREE DU STAGE

Six mois. Le stagiaire sera principalement localisé sur le site de l'IREGE de Jacob-Bellecombette, si possible. Sinon, une localisation principale sur le site d'Annecy-le-Vieux est possible.

PROFIL DU CANDIDAT

Les qualités et compétences suivantes sont recherchées :

Intérêt pour la recherche, curiosité, capacité d'écoute et d'adaptation, sérieux, rigueur, motivation.

Compétences en matière de recueil de données, traitement de bases de données, méthodes qualitatives et quantitatives (des compétences en économétrie seront fortement appréciées).

Capacité à lire, rédiger et communiquer en Anglais.