



PROPOSITION DE STAGE

STAGE DE 2 à 6 MOIS EN LABORATOIRE

Laboratoire d'accueil

**Handicap, Activité, Vieillissement, Autonomie, Environnement
UR HAVAE 20217**



FICHE PROJET - STAGE MASTER 2 Année 2025-2026

IDENTIFICATION

Titre du projet :

Activité Physique, en milieu professionnel adapté, pour des Travailleurs en situation de Handicap (APTH)

Institution de rattachement :

Omega Health, Unité HAVAE, Université de Limoges.

Encadrement

Responsables du projet :

Sabine CHAVINIER-RELA et Justine LACROIX

Modalités de stage

Stage de 5 mois au sein du laboratoire HAVAE - Unité de Recherche 20 217

Financement : oui non En attente

Résumé du projet et activités principales

Contexte :

Le projet APTH ambitionne, à terme de coconstruire et mettre en œuvre un programme d'incitation à et par l'Activité Physique en milieu professionnel adapté, pour des travailleurs en situation de handicap en fonction d'enjeux sanitaires et organisationnels.

Objectifs :

Selon le profil de l'étudiant.e retenu.e, un objectif réaliste pendant la durée du stage sera à co-définir avec les responsables.

Le projet devra permettre de mesurer la place des activités physiques dans les ESAT (établissements et services d'aide par le travail) :

- à l'échelle des entreprises (caractérisation de la politique RH)
- et / ou à l'échelle des travailleurs (caractérisation des comportements)

La finalité est d'identifier les contraintes et les leviers du déploiement de l'activité physique en milieu professionnel, pour ce public.

Le stagiaire aura essentiellement des missions de collecte et d'analyse de données.

Profil attendu :

Master 2 STAPS Activités Physiques Adaptées & Santé (APA-S) ; Management du Sport (MS)

Bons résultats académiques ; expériences appréciées avec le public cible ; appétence avérée pour la recherche (éventuel projet de poursuite en thèse) ; autonomie et débrouillardise

Date limite de dépôt des candidatures : 1^{er} décembre 2025

Date de début du stage : à déterminer selon le calendrier de la formation suivie, courant janvier 2026

Modalités de candidature

Contact :

sabine.chavinier@unilim.fr et justine.lacroix@unilim.fr

CV.pdf + LM dans le corps de l'email + résumé du mémoire et note obtenue en M1 + relevés de notes M1

Veiller à spécifier les expériences d'initiation à la recherche (sujet, méthodologie, cadre théorique, etc.), possibilité de fournir les avis ou recommandations d'enseignant.e.s et /ou commanditaires