



IFFP

INSTITUT FÉDÉRAL DES
HAUTES ÉTUDES EN
FORMATION PROFESSIONNELLE

*L'excellence suisse
en formation professionnelle*

L'Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle IFFP est l'organisation experte suisse pour la formation professionnelle. Nous offrons des formations et des formations continues aux responsables de la formation professionnelle, nous menons des projets de recherche sur la formation professionnelle, nous contribuons au développement des métiers et soutenons la coopération internationale en matière de formation professionnelle. Nos sites se trouvent à Zollikofen près de Berne (siège principal), Lausanne et Lugano, avec des sites externes à Olten et Zurich.

Dans le cadre du projet financé par le Fond National Suisse (FNS)

« La santé au travail : un impensé de la socialisation professionnelle des apprenti-e-s »

qui a pour but de s'intéresser aux enjeux de santé au travail des apprenti-e-s et à leur socialisation à cette dimension,

nous cherchons pour le secteur Recherche et développement à Lausanne, **pour le 1^{er} octobre 2021 ou pour une date à convenir** un/une

Senior Researcher à 80%

(Durée de l'activité 01.10.2021 – 30.09.2025)

Vos attributions

- En collaboration avec le groupe du champ de recherche « Processus d'intégration et d'exclusion », participation à la gestion du projet FNS mentionné.
- Participation à l'élaboration du cadre théorique et des hypothèses, à la recherche documentaire, ainsi qu'à la conception des canevas d'entretiens (individuels et collectifs).
- Planification, coordination et réalisation de la collecte de données (documentaires, entretiens, focus groups et observations).
- Traitement des données au moyen des logiciels ad hoc (NVivo).
- Analyse des données au moyen de méthodologies qualitatives.
- Rédaction de rapports et d'articles pour des publications scientifiques et participation aux conférences scientifiques dans le domaine de référence.
- Rédaction d'articles de vulgarisation et participation aux conférences auprès des partenaires (transfert sur le terrain).
- Soutien aux jeunes chercheur-e-s dans le domaine de la recherche.

Votre profil

- Titre universitaire et doctorat en sociologie ou dans une discipline des sciences sociales (en particulier ethnologie, anthropologie, sciences de l'éducation).
- Expérience dans la gestion de projets et la recherche empirique, idéalement étayée par une liste de publications scientifiques ; maîtrise de l'analyse qualitative et des logiciels ad hoc.
- Très bonnes compétences rédactionnelles pour la rédaction de rapports et d'articles pour des publications scientifiques.
- Très bonnes compétences en présentation orale pour la présentation des résultats lors de colloques, conférences (en français, anglais, éventuellement allemand).



IFFP

- Grande motivation et fort intérêt pour la recherche scientifique en relation avec le sujet de la santé au travail, idéalement expérience spécifique dans le cadre de projets et connaissances spécialisées dans le domaine de la formation et/ou de la santé au travail.
- Bonne capacité à travailler de manière indépendante et en équipe, avec un esprit d'initiative, flexible.
- Bonnes compétences d'analyse.
- Bonnes connaissances de l'allemand et maîtrise de l'anglais.

Nous offrons

Nous offrons la possibilité de contribuer activement au développement de la connaissance sur le sujet de la santé au travail des apprenti-e-s et de la formation professionnelle en Suisse dans le cadre d'un travail diversifié et d'un environnement dynamique avec des conditions de travail modernes en relation avec les exigences du poste.

Prof. Dre Nadia Lamamra, responsable de champ de recherche, se tient volontiers à votre disposition pour tout complément d'information (tél. 058 458 22 23).

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet via notre outil de recrutement d'ici au 7 juillet 2021. Les premiers entretiens auront lieu dès le lundi 12 juillet 2021 à Lausanne.

Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle IFFP

Kirchlindachstrasse 79

CH-3052 Zollikofen

www.iffp.swiss