

L'Université de Nîmes recrute un.e
Ingénieur.e de recherche (IGR) en sciences humaines et sociales (H/F)

Catégorie / corps équivalent	A
Fiche REFERENS RÉFérentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'ENseignement Supérieur	D1A41
Encadrement	Non
Type de recrutement	Poste ouvert aux contractuels uniquement CDD 1 an (renouvelable)
Affectation	Université de Nîmes – 165 rue Philippe Maupas, 30000 Nîmes
Quotité de travail	100%
Prise de fonction	Dès que possible

I. Présentation de l'université

L'Université de Nîmes compte environ 5800 étudiants répartis dans 5 facultés (Droit Economie Gestion, Design, Lettres Langues Histoire, Psycho Staps, Sciences) et 3 sites différents.

II. Présentation du service

L'Institut Méditerranéen des Métiers de la Longévité (i2ml) est l'institut du vieillissement de l'Université de Nîmes. C'est un laboratoire d'usage qui innove en faveur du vieillissement de la société. Il accompagne les structures et les collectivités qui développent des produits, services et logements innovants pour les personnes âgées ou qui travaillent dans le domaine de la longévité. Il propose une expertise transdisciplinaire et mène des projets de recherche ainsi que des actions de sensibilisation à destination du grand public ou des professionnels.

III. Description du poste

Missions

La personne recrutée sera employée au sein de l'institut universitaire I2ml et sera amenée à interagir avec les autres ingénieurs, chercheurs, psychologues et chargés d'études sur les projets en cours. L'IGR conduira des recherches en collaboration avec l'équipe sur les phases suivantes : d'idéation, de revue de la littérature, de conception de protocole de recherche, de traitements et d'analyses de données comme d'interprétation et de communication des résultats. La personne recrutée mettra en œuvre les méthodes adaptées au traitement de données avec les logiciels statistiques adéquats afin d'extraire les informations utiles pour les porteurs de projets. Par ailleurs, l'IGR sera amené à traiter avec le logiciel R des résultats liés à un Implicit Association Task (IAT) implémenté dans le logiciel PAVLOVIA.

Activités principales

- Concevoir et structurer une veille de la littérature sur le sujet d'étude
- Identifier les besoins des commanditaires
- Proposer des méthodes de traitement de données adaptées au sujet d'étude
- Analyser et valoriser les résultats
- Communiquer avec les commanditaires et le grand public
- Organiser le suivi des différentes étapes du projet dans les temps impartis
- Informer les collaborateurs sur l'avancée des projets
- Transmettre ses connaissances dans son domaine d'expertise

Compétences requises

Savoir-faire

- Méthodologies appliquées à la psychologie
- Langage de programmation (R, Python)
- Bon niveau d'analyses statistiques
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Une bonne connaissance du médico-social est un atout

Savoir être

- Travail en équipe
- Communication
- Résolution de problème
- Capacité de synthèse
- Esprit critique

Pour faire acte de candidature

Veillez déposer votre curriculum vitae et votre lettre de motivation sur l'application de recrutement : <https://recrutement.unimes.fr/>

Autres renseignements

Compléments rémunération :

Versement d'un supplément familial de traitement (SFT) pour les personnes ayant des enfants à charge.

Renseignements sur le poste :

Margot de Battista - Margot.debattista@i2ml.fr

Renseignements sur le recrutement :

Direction des ressources humaines – Audrey DAUMAS – recrutement@unimes.fr