

Ingénieur ou Ingénieure en techniques expérimentales

> Entité/Service : Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cliniques, Cognitives et Sociales

- Ouvert aux : Interne / Externe (contractuel)
- Durée du contrat : CDD 1 an renouvelable
- Catégorie : A IGE
- Lieu campus : Saint Jean d'Angely - MSHS
- Adresse : 25 avenue François Mitterrand, Nice

Description de la mission :

L'ingénieur.e en techniques expérimentales devra utiliser les différents outils du laboratoire et interviendra dans les projets de recherche réalisés au LAPCOS et avec ses partenaires. Elle.Il devra participer à l'élaboration de protocoles expérimentaux, quasi-expérimentaux, observationnels qui requièrent l'utilisation des statistiques descriptives et inférentielles avancées ainsi que l'analyse discursive. La participation de l'ingénieur.e à la formation des doctorant.es et des étudiant.es en Master sera envisagée ainsi qu'aux programmes de recherche et d'appels à projets du LAPCOS.

Activités principales

- Conduite de projets d'expérimentation utilisant les techniques et méthodes de la psychologie expérimentale, de l'observation du comportement, de l'enregistrement des mouvements oculaires ainsi que de l'électrophysiologie (enregistrement des potentiels évoqués).
- Etudier les besoins en relation avec les objectifs de recherche, évaluer, proposer et mettre en œuvre les techniques et méthodes de mesure, de caractérisation ou d'observations adaptées.
- Négocier le cahier des charges fonctionnelles et rédiger le cahier des charges techniques.
- Conduire la consultation pour la réalisation du projet expérimental.
- Participer à la mise en place des dossiers de demandes de financements (RGPD, CERNI, CCP, etc.)
- Participer à l'organisation du suivi de la réalisation, valider et qualifier le dispositif ou la méthode à ses différentes étapes.
- Participer à la réalisation et au recueil des mesures, à leur interprétation et à leur validation pour leur exploitation scientifique.
- Participer à la gestion de l'ensemble des moyens humains, matériels et financiers alloués aux expériences
- Participer au dépouillement, au traitement et à l'analyse des données en vue de leur interprétation.
- Organiser et contrôler les interventions de maintenance préventive et les interventions de dépannage.

Activités associées

- Former à la technique et à l'utilisation des dispositifs expérimentaux ; conseiller les utilisateurs pour leur mise en œuvre dans le respect des normes d'utilisation.
- Étudier les risques, mettre en œuvre et faire respecter les normes et les règles d'hygiène et sécurité.
- Exercer une veille sur les évolutions technologiques du domaine et suivre les formations appropriées

Profil recherché :

Savoirs et savoir-faire

- Connaissances et compétences en traitement statistiques avancées des données en psychologie et neurosciences (Jamovi, SPSS, R, etc.)
- Connaissance de l'expérimentation et de l'analyse discursive en Psychologie ou en Neurosciences cognitives
- Une connaissance des logiciels d'expérimentation et d'observation (par exemple, E-Prime ou Experimental Builder, LimeSurvey, Qualtrics), de l'oculométrie et/ou de l'électrophysiologie sera nécessaire.
- Connaissances et compétences approfondies en informatique et en programmation

Savoir-être

- Autonomie, travail en équipe, implication dans les tâches collectives, intérêt pour la recherche en psychologie expérimentale et neurosciences cognitives, volontaire à la veille scientifique et à la recherche d'AAP.
- Capacité d'apprentissage et de maîtrise des nouveaux outils de travail (statistiques, logiciels, matériel informatique, ...).

Diplôme exigé et/ou formation(s) souhaitée(s) :

Diplôme attestant de compétences en matière d'expérimentation et de statistiques appliquées aux sciences humaines et sociales (et particulièrement en psychologie) et d'informatique (programmation).

Spécificités de la mission

Date de démarrage : Février 2023

Rémunération : 2250€ bruts

Description de l'entité/service d'accueil

Le LAPCOS est un laboratoire interdisciplinaire regroupant de nombreuses disciplines : l'anthropologie, la psychologie sociale, clinique, la psychologie du travail, la neuropsychologie, l'ergonomie, la sociologie, les sciences du mouvement humain (STAPS), les sciences de l'éducation et l'histoire de l'art. Cette interdisciplinarité du LAPCOS doit permettre de parvenir à une meilleure compréhension :

- De l'interaction entre les processus psychologiques et neuropsychologiques et les variables sociales et culturelles dans les domaines où les membres de l'équipe ont acquis une compétence
- De la manière dont phénomènes naturels et phénomènes culturels peuvent se façonner mutuellement.

Modalités de candidatures :

Les dossiers de candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : Isabelle.MILHABET@univ-cotedazur.fr avec copie recrutement@univ-cotedazur.fr

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et 6 composantes
dérogatoires

+50 Laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels
permanents
dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



[10 bonnes raisons
de nous rejoindre](#)

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- [Disponible sur notre portail web « Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap