

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Assistant de recherche en Neurosciences Cognitives F/H

Brétigny-sur-Orge, 91, Essonne, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
CAJ Moins de 6 mois	CAJ
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
30/12/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SANTÉ	CAJ
Rémunération	Avantages liés au poste
1448€ mensuel net 21620€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

Le ministère des armées assure la protection du territoire, de la population et des intérêts français. Il est également impliqué dans les missions de service public. Pour la réalisation de ses missions, le ministère des armées emploie, outre les militaires, plus de 60 000 civils en France et à l'étranger. Les agents civils apportent leurs compétences techniques ou administratives dans le cadre de missions à forts enjeux ! Devenez Civils de la Défense : contribuez à un monde plus sûr en rejoignant le ministère des armées en CDD ou en CDI !

Descriptif des missions

Ce Contrat Armées Jeunesse (CAJ) s'inscrit dans les travaux de thèse de la VSSA-HN Loiseau (2ème année) et dans la continuité des recherches menées par l'ICDD Rabat et l'ASC Mecheri. Nos travaux, qui associent des conditions expérimentales « écologique » (suivi à domicile) et en laboratoire, se sont intéressés aux facteurs (contrainte cognitive et dette de sommeil) qui induisent un état de fatigue mentale et à ses répercussions dans le fonctionnement du contrôle attentionnel. Dans le contexte scientifique (thèse de la VSSA-HN Loiseau et de Madame Belhout) et militaire de

prise en charge massive de blessés (Biomédef PREPA-FIELD), les objectifs de ce CAJ seront d'aider à la finalisation d'une macrotâche (MT2.1.) et éventuellement au démarrage d'une seconde (MT2.2.) : 1 – de mesurer la relation entre une sollicitation plus ou moins intense (balance flexibilité/stabilité) et prolongée du contrôle cognitif, combinée à une dette de sommeil, et la cinétique d'installation d'un état de fatigue mentale (MT2.1.), 2 – d'identifier des modifications physiologiques associées à cette fatigue mentale (EEG, Diamètre Pupillaire, EDA, biologiques), 3 – de tester (lancement d'étude) les bénéfices d'un entraînement au contrôle cognitif dans le retardement de cette cinétique d'apparition d'une fatigue mentale induite par des situations multitâches (MT2.2.). Dans ce contexte, les missions du ou de la candidate à ce CAJ, seront : 1 – de contribuer, en concertation avec la VSSA-HN Loiseau, Madame Belhout (Doctorante) et les responsables des études prévues (i.e. DECCOP-LIGHT, RSK-CC-Training), à la tenue de réunions d'informations et aux visites d'inclusion de participants civils et/ou militaires, 2 – d'aider ces doctorantes, en lien avec les responsables des études, dans les passations de participants civils et/ou militaires, 3 – en fonction de l'avancement des deux autres missions, d'aider à l'analyse et à la valorisation de ces résultats expérimentaux.

Profil recherché

Ce poste nécessite d'avoir un(e) candidat(e) qui connaît et/ou comprend 1) les enjeux psychologiques (et si possible les modifications physiologiques associées) qui concourent à l'installation d'un état de fatigue mentale du fait d'une sollicitation plus ou moins intense (balance flexibilité/stabilité) et prolongée du contrôle cognitif combinée à une dette de sommeil et 2) les bénéfices d'un entraînement au contrôle cognitif dans sa capacité à retarder/ralentir l'émergence d'un état de fatigue mentale.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, un entretien téléphonique vous sera proposé pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si cette première étape est concluante, un entretien en présentiel ou à distance vous sera proposé avec l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Les suites données à votre candidature vous seront communiquées par l'employeur à l'issue de cet entretien.