

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

F/H Contrat Armées Jeunesse niveau ingénieur F/H

| Type de contrat | Niveau d'études |
|--|---|
| CAJ | Bac + 3 (LICENCE - LICENCE PROFESSIONNELLE) ou équivalent |
| Prise de fonction souhaitée | Date limite de candidature |
| 01/04/2026 | - |
| Domaine professionnel | Niveau d'expérience |
| SANTÉ | Débutant (0 à 5 ans) |
| Rémunération | Avantages liés au poste |
| 1448€ mensuel net 21620€ annuel brut (selon expérience) | Restauration collective Parking |
| 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

L'agent exerce une activité dans l'unité d'imagerie au sein du Département Plateformes et Recherche Technologique. L'agent devra avoir un diplôme d'ingénieur minimum, de préférence en biologie cellulaire-histologie-biotechnologies. Il participe à la préparation, l'observation et l'analyse des échantillons biologiques via la microscopie photonique, incluant les techniques de marquage par la fluorescence. Il maîtrise techniquement les immunomarquages, l'hybridation in situ, il mène l'analyse des résultats et à la rédaction de protocoles et modes opératoires. Il travaille sous l'encadrement d'un chercheur de l'unité Imagerie. Il est en interaction avec les chercheurs de l'Institut. Il mène les actions administratives liées à son activité technique. Un bon relationnel avec les personnels de l'unité et avec les utilisateurs de la plateforme est exigé pour réaliser les tâches

techniques qui lui sont confiées.

Concernant le travail technique

- Préparation et coupe des échantillons (inclus en paraffine ou cryocoupe)
- Mise en œuvre des techniques de détection par immunofluorescence
- Mise en œuvre des techniques d'hybridation
- Pilotage d'un microscope à fluorescence
- Analyse par microscopie à fluorescence (spécificité, sensibilité des anticorps, détection du signal, comptages...)
- Participation aux développements techniques de l'unité en lien avec les techniques d'immunomarquages
- Rédaction des protocoles de préparation des échantillons pour la microscopie photonique et à fluorescence
- Rédaction des modes opérations
- Rédaction de compte-rendu des expérimentations demandées au profit des chercheurs de l'institut
- Lecture d'articles scientifiques, activité bibliographique
- Rédaction de rapports et de supports pour des présentations orales
- Participation à la vie du laboratoire, dont une contribution aux réunions d'unité.

Profil recherché

- Avoir moins de 30 ans au 1er jour contrat ;
- Etre titulaire d'une licence ou d'un niveau bac+3 lors de la constitution du dossier ;
- Etre affilié à la sécurité sociale française.
- Connaissances médicales générales et scientifiques
- Techniques de laboratoire
- Capacité à travailler en équipe
- Faire preuve d'initiative
- Etre organisé et méthodique
- Etre autonome
- Utilisation des outils de recherche
- Habilité et minutie

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.