Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Simulation F/H

| Type de contrat | Niveau d'études |
|---|--|
| CDI | Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent |
| Prise de fonction souhaitée | Date limite de candidature |
| 30/04/2026 | - |
| Domaine professionnel | Niveau d'expérience |
| Projets et développement de systèmes d'information | Débutant (0 à 5 ans) |
| Rémunération | Avantages liés au poste |
| 2350€ - 2550€ mensuel net 35,5k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience) | - |
| Contraintes particulières d'exercice | Télétravail |
| - | Non |

Descriptif de l'organisation

DGA Maîtrise de l'Information est l'expert technique du Ministère des Armées pour les systèmes d'information et de communication, la cybersécurité, la guerre électronique, les fonctions de navigation des systèmes d'armes et les systèmes de missiles. Au sein du principal centre d'expertise de la direction de l'ingénierie et de l'expertise de la DGA, vous contribuez à la réalisation de l'outil de défense et à la préparation des programmes futurs.

Dans un contexte où les systèmes d'armes sont de plus en plus complexes car communicants, sécurisés et interconnectés, les simulations numériques sont indispensables pour les définir, mieux exploiter leurs capacités, tout en répondant aux besoins des Forces Armées.

Pour renforcer son activité de soutien aux équipes pilotes & gestionnaires de programmes d'armement, la Direction Générale de l'Armement (site de Bruz) recrute un-e Ingénieur(e) responsable de projets de simulations.

Descriptif des missions

Au sein du laboratoire simulation de la division système de systèmes et de renseignement, vous assurerez, en tant qu'ingénieur(e) spécialisé(e) en gestion de projet de simulation numérique, le

développement, le suivi de développement, l'enrichissement et l'exploitation d'environnements de simulations. L'utilisation de ces simulations permet notamment l'étude d'architectures de systèmes de systèmes aéronautiques, terrestres et spatiaux pour faire des choix de caractérisation de futurs systèmes. Bien que spécialisées en simulations numériques, vos activités seront en lien avec d'autres domaines de compétence, comme la survivabilité des systèmes de systèmes ; les experts capteurs, radar, optronique... seront vos interlocuteurs privilégiés. Dans votre poste, vous serez donc amené à :

Orienter et spécifier les besoins de simulations numériques au profit des projets Développer certaines fonctionnalités de simulations numériques

Assurer le suivi des développements internes et/ou sous traités via des marchés dédiés Exploiter et participer à l'amélioration des outils de simulation actuellement en cours de développement

Expertiser les documents de développement

Tester et qualifier de nouveaux modules logiciels développés.

Intégré(e) à une équipe dynamique et innovante, vous serez accompagné(e) par vos collègues et référents métiers dans votre montée en compétence. Vous serez amené(e) à interagir avec de nombreux autres métiers du centre et vous participerez à des projets directement en lien avec les opérationnels, et ce, dans un environnement idéal pour votre équilibre de vie pro / perso. Mots clés :#Simulation numérique #Modélisation #Physique #Gestion de Projet #Aéronautique #Survivabilité #Spatial

REF 2025/STA-1

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (ingénieur, master 2, etc.), vous justifiez de compétences sur l'un ou plusieurs des sujets suivants :

Connaissances métier :

- Gestion de projets informatiques
- Simulations numériques
- Connaissances générales
- Informatique
- Intérêt pour les domaines aéronautiques, capteurs, systèmes d'armes, survivabilité...
- Sécurité Informatique

Qualités personnelles :

- Esprit d'équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Curiosité
- Dynamisme

Process de recrutement

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu à DGA MI. Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle. Le poste nécessitant d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, vous ferez l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.