

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Développeur Full-Stack - F/H

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Localisation
CDI	Poste à pourvoir immédiatement	Bruz, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne
Niveau d'études	Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Détenir au moins un bac + 3 ou école d'ingénieur	Data ingénierie	-
Rémunération	Avantages liés au poste	Télétravail
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking RTT	Non

Descriptif de l'organisation

Dans le contexte géopolitique actuel, vous cherchez à participer à des initiatives d'envergure nationale et donner du sens à votre activité ? Pour vous il est important que la France soit un acteur majeur de l'Intelligence Artificielle de Défense et maintienne son avance technologique dans les années à venir ? La nouvelle Agence Ministérielle pour l'IA de Défense (AMIAD, Ministère des Armées) recrute des ingénieur(e)s civil(e)s talentueux et motivés.

Sous la tutelle directe du Ministre des Armées, l'AMIAD est chargée de piloter les projets d'envergure en matière d'IA. Avec toutes les entités du Ministère, elle intervient, à travers des développements internes ou en lien avec des acteurs industriels et académiques, sur des projets couvrant un large domaine d'activité : systèmes d'armes, opérations, renseignement, commandement, soutien, administration.

Vous disposerez de moyens techniques conséquents et bénéficierez d'une grande autonomie pour réaliser des choix techniques pertinents.

Descriptif des missions

Au sein de l'AMIAD vous analysez les problématiques « data » et apportez votre expertise sur les solutions de visualisation et de valorisation des données du Ministère. En lien avec data scientistes, chef produit et expert FT, vous êtes en charge des développements back-end et front-end, contribuez à la conception des architectures et assurer les tests avant mise en production.

Vous êtes amené à :

- Concevoir et développer des interfaces Web adaptées

- Concevoir, développer et maintenir des applications back-end robustes de type API RESTful
- Travailler avec des bases de données (SQL ou NoSQL)
- Participer à la conception technique et à l'architecture des applications de type micro services ;
- Garantir performance et scalabilité des applications
- Coder les tests unitaires
- Réaliser les tests d'intégration
- Assurer la maintenance du code et le support utilisateurs

Pour les profils plus expérimentés, vous encadrez des équipes de développements et contribuez à la stratégie technique globale.

#fullstack #front-end #back-end #python #java #js #datas

REF 2024-AMIAD-06 #AMIAD

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau bac + 3 et d'une première expérience en informatique (génie logiciel, développement) vous possédez de solides compétences en développement et justifiez d'un éventail de compétences/connaissance en :

- Frameworks front-end (React, Angular ou Vue.js) et langages web (HTML, CSS, JavaScript, TypeScript)

- Langages back-end (Python, Java, Node.js)
- Bases de données SQL (MariaDB, PostgreSQL) et NoSQL (Bases doc, graphe, vectorielle, séries, géo spatiale...)
- Systèmes de contrôle de version Git et outillage GitOps (GitLab, SonarQube)
- Technologies de conteneurisation (Docker) d'orchestrations (Kubernetes) et les outils de déploiements (Helm)

Le poste s'inscrivant dans la montée en puissance de l'activité au profit du ministère des armées, vous faite preuve d'autonomie, aimez le travail d'équipe, êtes curieux et savez communiquer pour capter les besoins, identifier et expliquer les solutions à des experts d'autres domaines métiers.

Process de recrutement

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.

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu à DGA MI Bruz. Le salaire et les responsabilités seront déterminés en fonction de vos compétences et de votre expérience professionnelle.