

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur DevSecOps F/H

Bruz, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
CDD 3 ans renouvelable	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
21/11/2025	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
-	Débutant (0 à 5 ans)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
Selon grille DINUM mensuel net Selon grille DINUM annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking RTT
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

## Descriptif de l'organisation

Vous souhaitez donner du sens à votre activité et prendre part à des projets d'envergure nationale comportant de forts enjeux, comme contribuer à l'avance technologique et à la souveraineté de la France dans le domaine de l'IA en soutenant les forces armées ? Vous recherchez un poste qui allie sécurité et DevOps ?

Alors, postulez et rejoignez l'AMIAD, l'Agence Ministérielle pour l'IA de Défense.

Rattachée au ministre des armées, l'AMIAD est une entité en pleine expansion qui mène des projets IA d'envergure, en collaboration avec toutes les entités du ministère et sur de nombreux domaines d'activité (systèmes d'armes, opérations, renseignement, commandement, soutien, administration).

## Descriptif des missions

Au sein de l'équipe de Développement de l'AMIAD, en qualité d'Ingénieur DevSecOps, vous serez responsable de la sécurisation des applications métiers à base d'IA au profit de l'ensemble du Ministère des Armées. A ce titre, vous serez amené à :

- Définir et mettre en œuvre des pipelines d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD)

sécurisées dans un environnement isolé

- Participer sur l'aspect sécurité à l'outillage des environnements de développement et d'intégration
- Superviser le fonctionnement des outils de sécurité et s'assurer de leurs mises à jour
- Définir les méthodes de travail basées sur le concept DevSecOps et supporter les utilisateurs dans l'utilisation efficace des outils de sécurité
- Accompagner les développeurs dans l'interprétation et la correction de vulnérabilités détectées par les outils de sécurité
- Effectuer une veille technologique proactive pour rester à la pointe des dernières innovations et meilleures pratiques en matière de DevSecOps
- Mettre en place et veiller au respect des procédures de sécurité

Pour les profils les plus expérimentés, vous encadrerez une équipe d'ingénieurs DevSecOps et contribuerez à la stratégie technique globale.

## Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC +5 informatique ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience d'au moins 2 ans en tant qu'ingénieur DevSecOps, idéalement dans un environnement lié à l'IA.

Fort de votre expérience, vous maîtrisez :

- Les principes de la sécurité informatique, des vulnérabilités les plus courantes et de la typologie des attaques connues
- La mise en œuvre de chaînes de CI/CD sécurisées basées sur Gitlab-CI, notamment avec des outils de type SAST et DAST
- La cybersécurité (bonnes pratiques de développement, analyses de CVE ...)
- Le scripting (bash, Python)

Par ailleurs, vous avez une bonne connaissance :

- Des technologies de conteneurisation docker et kubernetes et
- Des modèles IA et MLOps.

Doté(e) d'un fort esprit d'équipe, autonome, proactif, curieux et pédagogue, vous êtes en mesure de communiquer et d'expliquer les solutions à des collaborateurs divers.

La capacité à travailler dans un environnement sans accès Internet est requise sur ce poste.

## Process de recrutement

1. Échange téléphonique pour vérifier l'adéquation du profil et des aspirations par rapport au poste.
2. Entretiens sur site : entretien avec les collaborateurs techniques et le management, entretien RH (prévoir ½ journée).

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.