

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Sécurité des infrastructures Linux F/H

Bruz, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
CDD 3 ans renouvelable	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
02/06/2025	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
-	Au-delà de 10 ans
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking 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

Au sein de la cellule Sécurité, Analyse et Gestion des Risques de l'IA de l'AMIAD, vous serez responsable de la sécurisation des infrastructure Linux au profit de l'AMIAD. A ce titre, vous serez amené à :

- Étudier les architectures et infrastructures des SI de l'AMIAD pour apporter une expertise en sécurité (recommandations techniques de sécurité, élaboration des plans d'action adaptés au contexte, etc.)
- Conseiller les équipes dans la sécurisation des infrastructure Linux

- Participer à l'élaboration, des procédures de sécurité pour les infrastructures et des documents de sécurité nécessaires à l'homologation des SI de l'AMIAD
- Superviser le fonctionnement des outils de sécurité et s'assurer de leurs mises à jour
- Aider les équipes à interpréter et corriger les vulnérabilités détectées par les outils de sécurité
- Assurer une veille proactive pour rester à la pointe des dernières innovations et meilleures pratiques en matière de en matière de sécurité des infrastructures
- Mettre en place des procédures de sécurité et les respecter.

Pour les profils les plus expérimentés, vous contribuez à la stratégie technique globale.

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC +5 informatique, vous possédez de préférence une expérience en tant qu'ingénieur sécurité des infrastructures, idéalement acquise dans un environnement lié à l'IA, qui vous a permis de développer des compétences parmi les sujets suivant :• Mécanismes de sécurité informatique

- Vulnérabilités les plus courantes et typologie des attaques connues (réseau, virtualisation, conteneurisation, kubernetes, etc)
- Sécurisation des infrastructures (outils de suivi de CVE, analyse, durcissement d'OS Linux)
- Procédure de traitement et analyse de logs
- Architecture de SI
- Infrastructures et solutions de stockage
- Virtualisation et orchestration
- Réseau

Autonome et curieux, vous gérer plusieurs projets simultanément sans nécessairement avoir besoin de vous appuyer sur une tierce personne.

Bon communicant et pédagogue, vous savez communiquer et expliquer les solutions à une population d'experts multidisciplinaires.

Vous êtes reconnu pour votre sens du travail en équipe.

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.