



Ingénieur système linux cyberdéfense - Rennes - F/H

Rennes, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
Titulaire, contractuel, militaire	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
06/01/2025	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Développeur de solutions de sécurité	De junior à confirmé (3 à 10 ans d'expérience)
Rémunération	Avantages liés au poste
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Oui

Descriptif de l'organisation

Rejoindre l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), c'est mettre ses compétences au service de l'intérêt général en participant à une mission capitale, d'actualité et porteuse de grandes responsabilités dans un monde où la cybersécurité est devenue l'affaire de tous !

Au sein de la Division Détection de la Sous-direction Opérations (SDO), le bureau Dispositifs de Détection Réseau (DDR) assure une expertise de haut niveau, conçoit, développe et maintient des dispositifs de détection d'intrusions dans le but d'identifier des attaques ciblant les systèmes d'information d'intérêt pour l'Etat.

Descriptif des missions

Le bureau :

L'équipe est composée d'ingénieurs spécialisés en systèmes de détection réseau sur deux sites (Paris et Rennes). Elle définit la politique de supervision réseau de l'Etat, et la met en œuvre face aux attaquants du "haut du spectre" avec des sondes souveraines. A moyen terme, elle proposera un service de détection plus complet aux différentes entités de l'Etat, avec une nouvelle génération de sondes à construire.

En un mot :

Autonomie et responsabilité : votre mission sera d'aider l'équipe à administrer tous les composants de la chaîne de détection. Il s'agira aussi d'apporter une expertise DevOps auprès de l'équipe afin de développer le nouvel outil de manière sécurisée.

Vos activités principales : • Participer à la définition et à la mise en œuvre de la politique de supervision réseau de l'Etat ;

- Administrer et maintenir en condition opérationnelle et de sécurité les dispositifs existants ;
- Intégrer des applications conçues et déployées par le bureau DDR dans le nouveau modèle ;
- Améliorer la résilience, l'automatisation et la supervision des systèmes déployés ;
- Structurer l'équipe autour des bonnes pratiques DevOps ;
- Assurer la conception système et logicielle du nouveau modèle de sondes de détection (DevOps).

Avantages : • Au cœur de la machine cyber ;

- Equipe jeune et dynamique ;
- Environnement technique riche et forte expertise ;
- Catalogue de formations techniques ;
- Possibilité d'assister à des conférences ;
- 44 jours de congés et RTT par an ;
- Télétravail partiel possible.

Profil recherché

Vous êtes issu d'une formation de niveau 7, école d'ingénieur ou équivalent universitaire, dans le domaine des technologies et des systèmes d'information ou avez une expérience d'administrateur système en centre national pour un militaire.

Compétences techniques attendues : • Expertise en systèmes GNU/Linux (configuration, administration et sécurisation) ;

- Maîtrise d'un langage de script (Python, Bash) ;
- Bonne connaissance d'une solution de conteneurisation (docker, LXC) ;
- Maîtrise des pratiques DevOps (Infrastructure as Code, automatisation (Ansible), CI/CD, monitoring, etc...) ;
- Connaissance des réseaux et infrastructures (firewall, routeurs, VPN) ;
- Autonomie, curiosité, rigueur, capacité à travailler seul et en équipe.

Savoir-être : • Dynamisme et réactivité ;

- Rigueur et sérieux ;
- Curiosité ;
- Esprit d'équipe ;
- Sens du service public.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) pour apprécier vos attentes et vos motivations au cours d'un entretien téléphonique ou physique.
- Des tests techniques pourront vous être proposés.
- Vous ferez l'objet d'une procédure d'habilitation.