



Ingénieur Plateforme F/H

Paris 15e Arrondissement, 75, Paris, Île-de-France

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Niveau d'études
Titulaire, contractuel, militaire	01/05/2023	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Domaine professionnel	Niveau d'expérience	Rémunération
Administrateur de solutions de sécurité	De débutant à expert	mensuel net annuel brut (selon expérience)
Avantages liés au poste	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 !

Le Bureau Plateforme et Automatisation (BPA) cherche à croître afin d'assurer l'expansion constante des services d'infrastructure où vous serez en charge du déploiement.

Au sein de l'ANSSI, nous contribuons activement à la mise en place d'une plateforme (PaaS) pour les autres entités de l'agence, afin qu'elles puissent déployer leurs applications en toute autonomie.

Descriptif des missions

Le Bureau Plateforme et Automatisation (BPA) a pour objectif de concevoir une plateforme de déploiement d'application (Internal Developer Platform) à destination des métiers de la sous-direction.

Cet écosystème est composé des modules suivantes :• orchestration de conteneurs ;

- intégration continue / déploiement continu ;
- registres / artefacts ;
- observabilité ;
- persistance des données ;
- authentification / autorisations ;

- collaboration opérationnelle.

En participant à l'élaboration de cette infrastructure, vous favorisez les métiers de la sous-direction opération à comprendre, détecter, empêcher et remédier les cyber-attaques de manière significative sur les entreprises et entités nationales.

En tant qu'ingénieur Plateforme, vous aurez pour missions de :

- contribuer à la conception et à l'amélioration des briques citées ci-dessus ;

- développer une interface utilisateur permettant la communication avec la plateforme ;
- s'assurer du principe de moindre privilège des métiers ;
- participer de manière active à l'évolution de l'automatisation (IaC) ;
- mettre en place les outils d'industrialisation et de déploiement ;
- accompagner les équipes de développements et métiers de l'Agence dans leur intégration aux services de la plateforme et les rendre autonomes ;
- garantir la fiabilité de notre infrastructure et de nos services proposés aux équipes métiers ;
- assurer la supervision et la métrologie ;
- participer au MCO (Maintien en Condition Opérationnelle) et au MCS (Maintien en Condition de Sécurité).

Avantages :

- cadre bienveillant ;

- environnement technique entouré d'expert ;
- vaste catalogue de formation technique ;
- possibilité d'assister à des conférences internationales ;
- congés et RTT jusqu'à 44 jours ;
- télétravail jusqu'à 3 jours par semaine.

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 issu d'une école d'ingénieur ou d'une formation universitaire ou, pouvez justifier d'acquis équivalents.

Compétences requises:

- administration des systèmes GNU/Linux ;

- utilisation d'outils d'IaC comme Terraform ou Ansible ;
- utilisation de Docker pour les conteneurs ;
- maîtrise de Git ;
- utilisation de l'un des langages de programmation/scripting suivant: Go ou Python ou Bash ;
- compréhension des concepts de conteneurisation et de virtualisation ;
- culture DevOps ;
- veille technologique active et régulière ;
- compréhension de l'anglais technique nécessaire.

Points bonus

Une ou plusieurs expériences dans:

- l'orchestration de conteneurs (Kubernetes) ;

- l'utilisation d'hyperviseurs ;
- les outils de métrologie et d'alertes Prometheus ou Grafana.

Qualités attendues

- qualités relationnelles et capacité d'écoute ;

- faculté à travailler en équipe ;
- capacité d'adaptation ;
- 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.