



## **Ingénieur systèmes et réseaux d'exploitation - administrateur F/H**

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

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
Titulaire, contractuel, militaire	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
01/07/2024	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Administrateur de solutions de sécurité	Débutant ou jeune diplômé
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience annuel brut (selon expérience)	-
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	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 Infrastructures, Données et Développements, le bureau Infrastructure et Support (BIS) est responsable de la conception, de la mise en œuvre et de la maintenance des très conséquentes infrastructures systèmes et réseaux à caractère opérationnel de la Sous-Direction Opérations. A cette fin, le bureau assure le maintien en conditions opérationnelles des systèmes et des réseaux (Pôle Exploitation) et réalise la conception des nouveaux éléments d'infrastructure (Pôle Conception et Expertise).

Vous participerez à une mission critique pour la Cyberdéfense française.

## Descriptif des missions

En qualité d'ingénieur système et réseau junior (administrateur) du pôle Exploitation, vous serez en charge d'assurer la mise en œuvre de solutions métiers utilisées par la sous-direction Opérations (SDO) et de maintenir les Systèmes d'Information à caractère opérationnel de l'Agence. Vous travaillerez en concertation avec les maîtrises d'ouvrage de la SDO et de la DSI de l'agence (OSIIC).

Vos activités principales : Vous serez particulièrement en charge des missions suivantes :

- assurer l'administration, la supervision et la maintenance en condition opérationnelle et de sécurité des systèmes d'information de Cyberdéfense;

- en lien avec les membres plus expérimentés de l'équipe, concevoir et faire évoluer les systèmes d'information, sur la base des besoins métiers exprimés par les divisions de la SDO et en lien avec la MOA ;
- intégrer, valider et qualifier les solutions mises en œuvre ;
- mettre en production, ou opérer un suivi de la mise en production ;
- assurer un support niveau 2 des demandes utilisateurs ;
- documenter les différents volets de mise en œuvre des systèmes déployés (utilisation, maintenance, mise en production, planification des évolutions futures, etc.).

Ce poste comprend aussi une participation aux missions transverses du bureau :

- communiquer en interne (actualités mensuelles, guide des ressources, notes techniques, tutoriels) ;

- favoriser le rapprochement des différents systèmes informatiques de l'ANSSI ;
- assurer une veille technologique et tester de nouveaux produits et standards ;
- recenser les besoins matériels et logiciels de la Sous-Direction ;
- valider administrativement les demandes de moyens.

Avantages :

- cadre bienveillant et équipe dynamique ;

- environnement technique entouré d'expert ;
- vaste catalogue de formations techniques ;
- possibilité d'assister à des conférences internationales ;
- 44 jours de congés et RTT par an ;
- télétravail partiel possible.

## Profil recherché

Diplômé(e) de l'enseignement supérieur, Bac+5, dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, vous avez, idéalement, une formation spécialisée ou une expérience en sécurité numérique.

Une expérience d'une à deux années dans le métier sera un atout important.

Compétences attendues

- administration, exploitation et sécurisation des systèmes d'exploitation Linux et/ou Windows, d'équipements réseau et de sécurité (commutateurs, routeurs, pare-feu)

- mise en œuvre, administration et sécurisation de solutions de virtualisation et de conteneurisation
- technologies, outils et protocoles usuels de communication (TCP/IP, SMTP, DHCP, IPsec, ...)
- configuration d'applications standard (serveurs web, messagerie, BDD, DNS, proxy Web, wiki, ...)
- outils d'automatisation de l'infrastructure (par ex. Ansible)
- une bonne connaissance des architectures des systèmes et des réseaux avancées serait un plus (architectures sécurisées, mécanismes de résilience et haute disponibilité, ...)

## **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.