



# **Ingénieur système et réseau en charge des sondes de détection F/H**

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

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Niveau d'études
Titulaire, contractuel, militaire	08/04/2024	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Domaine professionnel	Niveau d'expérience	Rémunération
Administrateur de solutions de sécurité	Junior (1 à 5 ans d'expérience)	A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience annuel brut
Avantages liés au poste	Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	-	Non

## **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**

En un mot :

Autonomie et responsabilité : L'équipe est composée d'ingénieurs spécialisés en systèmes de détection réseau. Elle développe, corrige et renforce les capacités des sondes "home made". Votre mission sera d'administrer tous les composants de la chaîne de détection et de prévoir l'avenir avec un projet de rationalisation des systèmes dont vous serez le maître d'œuvre, il s'agira pour le bureau d'un changement de paradigme. L'équipe compte sur vous pour que l'infrastructure sur laquelle ils travaillent soit toujours opérationnelle et au plus proche de l'état de l'art.

Vos activités principales :

- Administrer et maintenir en conditions opérationnelle et de sécurité les dispositifs ;
- Assurer la conception matérielle et système des sondes de détection ;
- Accompagner l'intégration des applications conçues et déployées par le bureau DDR ;
- Améliorer la résilience, l'automatisation et la supervision des systèmes déployés ;
- Participer à l'élaboration de la stratégie de captation des flux des systèmes d'information supervisés.

Avantages :

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

## **Profil recherché**

Issu d'une formation de niveau 7, école d'ingénieur ou équivalent universitaire, dans le domaine des technologies et des systèmes d'information ;

Ou ayant une expérience d'administrateur système en centre national pour un militaire.

Compétences attendues :

- Maîtrise des systèmes GNU/Linux (configuration, administration et sécurisation) ;
- Maîtrise des pratiques DevOps (Infrastructure as Code, automatisation, etc.) ;
- Très bonne connaissance des techniques de conteneurisation, virtualisation ;
- Bonne connaissance des réseaux locaux et d'infrastructures (config, admin, sécurisation) ;
- 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.