



Expert en sécurité des infrastructures réseaux virtualisées F/H

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

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
01/01/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Chercheur en sécurité des systèmes d'information	Confirmé (5 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 !

La sous-direction Expertise (SDE) porte la mission globale d'expertise et d'assistance technique de l'agence. Elle apporte son soutien à l'ensemble des autres sous-directions de l'ANSSI, aux ministères, aux industriels et prestataires de la sécurité et aux opérateurs d'importance vitale. Au sein de SDE, la division Scientifique et Technique (DST) qui définit les référentiels techniques de

l'agence et d'apporter un soutien technique aux autres structures de l'ANSSI dans leurs actions.

Le laboratoire sécurité des Réseaux et des Protocoles (LRP) est responsable du domaine de la sécurité et de la résilience des réseaux.

Descriptif des missions

En qualité d'expert(e) en sécurité des infrastructures réseaux virtualisées, vous contribuerez aux activités de soutien du laboratoire, afin de contribuer à l'amélioration de la sécurité des réseaux. Dans le but de fournir cette expertise de haut niveau, le titulaire s'impliquera dans les activités de recherche et développement menées par le laboratoire.

Vos activités principales • Développer et maintenir une compétence dans le domaine de la sécurité des infrastructures virtualisées réseaux du cloud et des telecoms par des travaux de recherche et développement ;

- Assurer une veille scientifique dans ces domaines notamment par le suivi des travaux de recherche industrielle et académique ;
- Encadrer techniquement un thésard ou un apprenti ou un stagiaire ;
- Contribuer, en coordination avec le chef du laboratoire, à la définition et la réalisation des objectifs scientifiques du laboratoire, en conformité avec la stratégie de l'agence ;
- Apporter un soutien aux autres entités de l'agence, sous forme d'expertise pour les accompagner dans leur travail que ce soit pour du conseil, de l'accompagnement (activités de certification et de qualification par exemple) ou encore la participation à des audits.

Profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation universitaire bac +5 ou d'une école d'ingénieur et vous souhaitez rejoindre une équipe expérimentée et dynamique qui travaille en contact direct avec différents services de l'ANSSI et de multiples organismes privés, étatiques ou académiques.

Compétences attendues : • Connaissances techniques des infrastructures cloud (publiques ou privées) et des enjeux de sécurité ;

- Connaissances des technologies et protocoles utilisées pour la conteneurisation (Qemu/KVM, ESX, Hyper-V, VMware...) et l'orchestration (Kubernetes, AWS/ECS, OpenShift, OpenStack...), la virtualisation des réseaux (SDN, SDN controller, OpenFlow...) et des fonctions réseau (NFV, vSWITCH, DPDK, eBPF, SR-IOV...)
- Des notions de sécurité centrée sur les données (« data centric security ») serait un plus ;
- Connaissance des contraintes réglementaires et techniques liées à l'homologation des réseaux serait un plus.

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.