



## **Ingénieur qualification des services de cybersécurité F/H**

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Niveau d'études
Titulaire, contractuel, militaire	07/03/2024	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Domaine professionnel	Niveau d'expérience	Rémunération
Evaluateur de la sécurité des technologies de l'information	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 ! Au sein de la sous-direction Expertise (SDE) et de la division Produits et services de sécurité (PSS), le bureau Qualifications et agréments (BQA) instruit les demandes de Visa de sécurité des produits et des services relatifs à la sécurité des systèmes d'information et contribue à leur promotion. Sous forme de qualifications (SecNumCloud, PASSI, PRIS, PDIS, etc.) ou d'agréments, ces Visas permettent d'attester de l'aptitude de ces produits et services à offrir une réponse adaptée aux enjeux de sécurité des informations et des systèmes concernés.

### **Descriptif des missions**

En tant qu'ingénieur qualification vous serez en charge d'instruire les demandes de qualification de services de cybersécurité : conseil en sécurité, audit de sécurité, détection des incidents de sécurité, réponse aux incidents de sécurité.

Vous assurerez une relation étroite et continue avec les fournisseurs de services de cybersécurité tout au long du projet de qualification, vous définirez les stratégies d'évaluation des services, analyserez les résultats des travaux d'évaluation, notamment la robustesse et la conformité des services par rapport aux exigences techniques et réglementaires, et enfin proposerez au directeur

général de l'ANSSI les décisions de qualification sur la base de votre analyse. Vous pourrez en outre être amené à instruire les demandes de qualification d'autres types de services (informatique en nuage, infogérance, etc.) selon vos domaines de compétences.

Pour ce faire, vous travaillerez en équipe avec différentes entités internes de l'Agence (Expertises techniques, Politique industrielle, Stratégie, Juridique, etc.).

En externe, vous serez amené à travailler avec des fournisseurs de services de cybersécurité, des centres d'évaluations et des organismes étatiques et gouvernementaux.

Enfin, vous pourrez être amené à assurer la promotion de la qualification des services de cybersécurité dans divers évènements ou conférences.

## **Profil recherché**

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou cursus universitaire équivalent (BAC+5) dans le domaine des technologies de l'information et des communications, vous disposez d'une première expérience dans le domaine de la cybersécurité et idéalement dans celui du conseil en sécurité, de l'audit de sécurité, de la détection des incidents de sécurité ou de la réponse aux incidents de sécurité.

Compétences requises • Bon niveau général en sécurité des systèmes d'information

- Bonnes connaissances des métiers du conseil en sécurité, de l'audit de sécurité, de la détection des incidents de sécurité ou de la réponse aux incidents de sécurité
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Excellentes capacités rédactionnelles
- Maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit

Qualités attendues • Bon relationnel

- Capacité d'organisation et priorisation
- Rigueur, autonomie, discrétion et sens du détail.
- Adaptation et travail dans l'urgence si besoin.
- Travail en équipe

## **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.