



Stage - Knowledge Management Technologies de la cybersécurité F/H

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

Type de contrat	Niveau d'études
Stagiaire école	Master 1 ou titre équivalent de niveau Bac +4
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
15/04/2025	07/12/2024
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Spécialiste sécurité d'un domaine technique	Junior (1 à 5 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
-	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 sous-direction Expertise et de la division Industrie et Technologie, le bureau Technologies & Innovation (BTI) identifie et accompagne les technologies et innovations d'intérêt au niveau national et européen dans le domaine de la sécurité du numérique. L'activité du bureau s'appuie sur la capitalisation et l'organisation des données relatives aux technologies et à leur utilisation dans

différents domaines fonctionnels d'intérêt pour le bureau (IA, Cloud, informatique Quantique ... Etc).

Descriptif des missions

En tant que stagiaire, le/la titulaire appui le bureau en contribuant activement à l'organisation de la capitalisation sur les aspects méthodologiques et outillages :

- Participer aux réflexions du bureau et de ses agents sur la construction du référentiel de connaissance, et sur les interfaces avec les différents métiers de l'agence, lors de sessions régulières de travail collaboratif ;
- Alimenter la réflexion de l'équipe avec les bonnes pratiques détectées en source ouvertes ou lors d'entretiens ciblés ;
- Etudier différentes solutions du marché, et les comparer avec les outils déjà disponibles en interne ;
- Apporter un support à la réflexion de la cellule informatique sur les sujets de capitalisation ;
- Prototyper des implémentations en adéquation avec les réflexions menées. Ces prototypes pourront prendre différentes formes complémentaires : wiki, graphes, BDD ... ;
- Participer activement au fonctionnement du bureau en exploitant les outils de capitalisation afin de répondre aux sollicitations externes au bureau.

Profil recherché

Le/la stagiaire est en cours de formation supérieure « technique » type école d'ingénieur, ou formation universitaire technique dans le domaine du numérique.

Le/la titulaire doit idéalement avoir une première connaissance de la sécurité des systèmes d'information, être familier des enjeux autour de la manipulation et visualisation de données ou/et familier des techniques et outils de capitalisation de la connaissance.

Compétences requises • Aisance relationnelle ;

- Savoir maintenir un dialogue de confiance ;
- Avoir l'esprit d'analyse et de synthèse ;
- Très bonnes aptitudes au travail collaboratif ;
- Savoir interagir en anglais à l'oral et à l'écrit.

Savoir être • Ouverture d'esprit et écoute ;

- Approche méticuleuse ;
- 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.