



Stagiaire - Développement de l'écosystème des prestataires cyber F/H

Puteaux, 92, Hauts-de-Seine, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
Stagiaire école	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
25/10/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Coordinateur sécurité	Débutant ou jeune diplômé
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 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. La division industrie et Technologies (DIT) mène ou coordonne à l'ANSSI les activités visant à favoriser le développement sur le marché d'offres numériques adaptées aux enjeux de sécurité perçus par l'agence.

Au sein de cette division, le bureau Environnement Industriel (BEI) identifie et accompagne les

entreprises et offres portant des enjeux de cybersécurité. A ce titre, le bureau développe et maintient la relation avec les fournisseurs de produits et services, anime les communautés d'offres, analyse le marché et gère les projets visant à favoriser le développement de solutions de confiance.

Descriptif des missions

Environnement du stage

L'animation des communautés de prestataires de cybersécurité qualifiés par l'ANSSI consiste en la création d'instances d'échange dédiées (ateliers de travail, événements, échanges virtuels...) avec l'agence afin de développer leurs compétences et garantir leur bon niveau d'exécution sur des sujets variés (réponse aux incidents, détection d'incidents, conseil en sécurité, audit de sécurité, infogérance, etc.), dans un cadre réglementaire français et européen qui évolue (e.g. NIS 2).

Affecté(e) au sein du bureau Environnement Industriel, vous avez pour mission de:

- contribuer au développement de la connaissance sur les prestataires de cybersécurité, notamment dans le contexte de la massification de cet écosystème;

- contribuer au développement de la relation entre l'ANSSI et les prestataires de cybersécurité, et à leur accompagnement;
- participer à la coordination interne de l'animation des communautés de prestataires, et étudier les pistes pour en développer la comitologie;
- participer à l'organisation des initiatives d'animation des communautés;
- soutenir la mission d'accompagnement de projets industriels au sein de la division.

Pour monter en compétences, vous vous appuyerez sur un encadrant dédié, une équipe, des experts, une documentation fournie et des contacts internes et externes.

A la fin de votre stage, vous aurez :

- rédigé un panorama des nouveaux prestataires de cybersécurité identifiés, et des relations que vous aurez établies avec eux;

- organisé les ateliers prévus par le planning de l'animation des communautés au cours de votre stage;
- organisé les échanges internes de cadrage de l'animation des communautés.

Caractéristiques du poste :

- travail en autonomie ;

- grande variété de sujets (organisationnels, techniques, politiques, juridiques) ;
- forte exposition externe et grande diversité d'interlocuteurs (industriels, experts) ;
- importance des liens institutionnels du périmètre (ministères, fédérations, etc) ;
- travail à distance possible.

Profil recherché

Vous êtes étudiant et suivez une formation universitaire, en sciences politiques ou au sein d'une école d'ingénieur dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. Vous avez une première expérience (en stage ou projet) ou portez un intérêt particulier pour le secteur de la cybersécurité, de son environnement institutionnel et de ses enjeux.

Compétences requises :

- connaissances en cybersécurité et ses enjeux industriels et technologiques ;

- qualités rédactionnelles, aisance à l'écrit et à l'oral en français et en anglais
- pédagogie et capacité d'entretenir un dialogue de confiance ;
- capacité à gérer un grand nombre d'interlocuteurs et de dossiers simultanés ;
- grande capacité d'organisation.

Qualités attendues :

- curiosité et adaptabilité ;

- autonomie d'organisation
- sens de l'initiative ;
- esprit de synthèse ;
- ténacité ;
- sens du service de l'Etat et discrétion.

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.