



Expert en sécurisation des systèmes d'information sous Unix/Linux F/H

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Localisation
Titulaire, contractuel, militaire	Poste à pourvoir immédiatement	Paris 15e Arrondissement, 75, Paris, Île-de-France
Niveau d'études	Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5	Spécialiste sécurité d'un domaine technique	Junior (1 à 5 ans d'expérience)
Rémunération	Avantages liés au poste	Télétravail
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience	-	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), de la division assistance technique (DAT). Vous êtes passionné(e) par la technique, la sécurité informatique et les services sous Linux ? Le Bureau Sécurisation des Systèmes (BSS) au sein de la Division Assistance Technique pour aider les administrations et les entreprises à augmenter le niveau de sécurité de leurs systèmes d'information d'importance vitale pour la France. Vous aurez l'occasion de travailler sur des sujets passionnants et uniques en leur genre tout en collaborant avec des experts en sécurité informatique dans de nombreux domaines.

Descriptif des missions

Vous avez déjà installé ou opéré des services sous Linux et connaissez bien son fonctionnement, vous avez envie de prendre du recul afin de comprendre comment les sécuriser, ce poste est fait pour vous. En qualité d'expert en sécurisation des systèmes d'information sous Unix/Linux, vous aidez les entités publiques et privées à mettre en œuvre des mesures concrètes de renforcement de la sécurité de leurs SI:• En étudiant les services Linux de leur SI pour leur apporter une expertise en sécurité (recommandations techniques de sécurité, élaboration des plans d'actions adaptés à leurs

contextes, etc) ;

- En réalisant des preuves de concept sur des technologies diverses pour vérifier en pratique la validité de vos recommandations ;
- En formalisant par écrit vos travaux afin de les partager en interne ou sous forme de guides de bonnes pratiques publiés par l'ANSSI, d'outils, de configuration types, etc.

Votre temps de travail sera partagé entre des activités individuelles (maquettage, test, rédaction, conseil...) et des activités de groupe (débat d'idées, présentations techniques devant vos pairs, ateliers techniques avec les bénéficiaires...). Des travaux collaboratifs divers vous conduiront à interagir régulièrement avec les nombreux autres métiers de l'agence et à vous enrichir à leur contact.

Au sein du bureau BSS, les agents ne sont jamais seuls. Une très grande solidarité et une forte cohésion s'exercent qui vous permettront de trouver rapidement votre place dans l'équipe.

L'expertise étant au cœur de nos métiers et ayant le souci constant d'apporter aux entités accompagnées le conseil le plus éclairé possible, vous aurez accès à un large panel de formations et pourrez participer à des conférences en cybersécurité en France et à l'international

Profil recherché

Vous êtes issu/e d'une école d'ingénieurs délivrant un diplôme reconnu par la CTI, ou avez suivi un cursus universitaire de niveau BAC+5 minimum, dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.

Savoir-faire :• Compétences pour sécuriser des services d'infrastructure (DNS, messagerie, virtualisation, stockage, réseau...);

- Connaissances des mécanismes de sécurité des systèmes Unix/Linux;
- Compréhension de notions clé de la sécurité des systèmes d'information (principes de moindre privilège, de défense en profondeur, de cloisonnement, de réduction de la surface d'attaque...);
- Connaissances générales en informatique : architecture des SI, réseau, cryptographie, développement;
- Avoir une expérience opérationnelle des systèmes d'information sous Unix/Linux serait un plus.

Savoir-être :• Rigoureux, curieux et méthodique

- Esprit de synthèse et des qualités rédactionnelles;
- Qualités d'écoute et de communication;
- Capacité à travailler en autonomie et 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.