



Poste n° 70545

INTERNE / EXTERNE

La Direction des Systèmes d'Information
Recherche
1 INGENIEUR SECURITE DES SYSTEMES d'INFORMATION (H/F)
dans le grade d'Ingénieur
 (Réf. 3109)

MISSIONS

La Communauté d'Agglomération Amiens Métropole entend renforcer le pilotage de la Sécurité de ses Systèmes d'Information. A cette fin et pour renforcer les équipes en charge de ce pilotage, elle recherche un Ingénieur Sécurité des SI.

Sous la responsabilité directe du Responsable Sécurité des Systèmes d'Information, vous contribuez à la mise en œuvre et au suivi de la Politique de Sécurité des Systèmes d'Informations (P.S.S.I.). A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- missions d'audit et de contrôle de la mise en œuvre des mesures de sécurité préconisées dans la P.S.S.I. (Politique de Sécurité des Systèmes d'Information) ;
- analyse de risques (au sens de la norme « ISO 27005 ») portant sur des processus de traitement ou des systèmes existants ou en projet, et élaboration de recommandations, notamment en appui aux services « métiers » ;
- réalisation d'audits techniques simples de sécurité des Systèmes d'Information ;
- accompagnement des audits de sécurité plus complexes, et gestion des relations avec les intervenants externes qui les effectuent ;
- proposition de plans d'action découlant de ces différents audits ;
- pilotage des plans d'action, notamment les actions corrigeant les vulnérabilités mises en évidence ;
- contribution au référentiel « Sécurité des S.I. » ;
- suivi des outils de détection de la malveillance, et des remontées d'alerte ;
- test de nouveaux outils et systèmes de sécurité.

A l'instar du R.S.S.I., et en synergie avec lui, vous avez également un rôle de **conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte** auprès des personnels d'Amiens Métropole.

Vous assurez enfin une assistance en matière de **veille technologique** sur la sécurité des S.I., en particulier pour ce qui concerne l'émergence de nouveaux outils ou de nouvelles pratiques techniques.

CONDITIONS D'EXERCICE

Les dossiers que vous serez amené à traiter seront de nature très variée. Ainsi, ils pourront aller de la sécurité des applicatifs et sites web jusqu'à la sécurité de l'informatique de processus industriels ou assimilés, en passant par la lutte contre les différentes formes de malveillance informatique, dans un contexte d'activité professionnelle soutenue. Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

PROFIL ATTENDU

Vous êtes Ingénieur Territorial, ou inscrit sur la Liste d'Aptitude, ou titulaire d'un BAC+5 informatique (idéalement en Sécurité des Systèmes d'Information). Vous connaissez les méthodes d'analyse et de traitement des risques ainsi que l'offre en matière de sécurité informatique (en particulier, les outils de cybersécurité). Vous possédez également des connaissances techniques au moins générales sur les technologies de l'Internet, et sur la sinistralité informatique. La pratique de l'anglais (tant à l'oral qu'à l'écrit) est indispensable pour mener à bien les missions qui vous seront confiées. Une connaissance de la législation sur la sécurité et la conformité des S.I. serait fortement appréciée. Idéalement, vous possédez une expérience sur une mission similaire au sein d'une collectivité territoriale.

Le poste correspond au grade d'Ingénieur
Recrutement par voie statutaire (candidats titulaires ou lauréats de concours) ou à défaut par voie contractuelle

La communauté d'agglomération Amiens Métropole souhaite participer à l'effort national d'insertion en milieu professionnel des personnes handicapées ; cette offre est handi-accessible.

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez appeler le Service Recrutement au 03.22.97.10.43. Merci d'adresser **lettre de motivation + CV + copie des diplômes** (en rappelant la référence 3109) à Direction des Ressources Humaines - Service Conseil Organisation Recrutement Emploi - BP 2720 - 80027 Amiens Cedex 1, **avant le 10/09/2019**. Un accusé de réception vous sera envoyé dans les 15 jours qui suivent la clôture de l'offre.

Émis-le : 20/08/2019.

