

Les métiers

Des formations pratiques, un métier garanti

Chef de projet en Sécurité des SI, Responsable de la Sécurité des SI, Ingénieur Sécurité, Consultant Sécurité, Responsable revue sécurité SI, Auditeur SSI, Risk Manager, Ingénieur avant-vente, ...

L'objectif est de rendre votre employabilité la plus forte possible dans une spécialisation métier, avec un diplôme reconnu, tout en validant votre expérience.

Quelques exemples de métiers auxquels les étudiants de ISMP peuvent postuler après leurs formations

Description plus précise du rôle que vous serez amené à tenir en entreprise

EMPLOI

MISSION

Responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI)

Il analyse les risques, définit la politique de sécurité des systèmes d'information, et en contrôle l'application au sein d'un organisme. Il garantit la disponibilité et l'intégrité de l'ensemble des ressources informatiques de l'entreprise, ainsi que la confidentialité des informations en fonction des contraintes financières et métiers.

Chef de Projet Sécurité des SI

Il spécifie, organise, et planifie le projet (Politique de Sécurité, Audit, Mise en place d'une solution, …), de sa conception à sa livraison, en s'appuyant les différents interlocuteurs. Doté d'une réelle connaissance métier, le chef de projet sait exprimer clairement les besoins pour les traduire ensuite en exigences précises et exploitables.

Il est Chargé d'animer une équipe, il est responsable au quotidien de l'avancement du projet, de la satisfaction du donneur d'ordre. Il doit obtenir un résultat conforme au référentiel établi par donneur d'ordre en matière de qualité, de performances, de coût, et de délai.

Ingénieur Technico-Commercial

Dans un métier où priment ses connaissances techniques, il assure les négociations avec les clients. Il supervise la réalisation d'un projet de sécurité. L'ingénieur technico-commercial dispose d'un excellent sens du relationnel et de l'écoute.

Consultant Sécurité des SI

Il anticipe et fait mûrir les nouveaux projets par une sensibilisation à l'apport des technologies nouvelles et une analyse prospective des processus métier. Il assiste la maîtrise d'ouvrage dans la définition des besoins et des solutions à mettre en oeuvre.

Ingénieur Sécurité

Il préserve l'intégrité des informations stockées dans les systèmes informatiques ou transitant par les réseaux. Il met en place tous les éléments nécessaires à la protection de ces données. Il est chargé de mettre en œuvre tout ou partie d'une politique de sécurité et d'en assurer l'opérationnel et la veille technologique.

Auditeur Sécurité

Il procède aux audits de sécurité. Il est chargé d'organiser et de réaliser l'audit, collecte et revue des documents, élaboration du plan d'audit (chronologie, pondération, vérification de la faisabilité, animation des réunions, conduite d'entretiens, observation, collecte des données, analyse et synthèse d'informations techniques et organisationnelles, prise de notes, détection des dysfonctionnements, des risques, …)

Il rédige le rapport d'audit, en formulant des recommandations.

Risk Manager

Il conseille et assiste le donneur d'ordre sur la meilleure façon de gérer les risques et les dangers liés au SI. Il procède aux analyses de risque. Le risk-manager doit être constamment à l'écoute de ce qui se passe dans l'entreprise et son environnement. Il faut aussi qu'il soit capable d'argumenter et de convaincre.

Ingénieur systèmes et réseaux

Il est responsable de l'implantation du matériel, des logiciels ou des périphériques nouveaux. Il conduit et gère les relations avec la logistique et la gestion de l'entreprise. Il doit également assurer une veille continue afin d'anticiper les grandes évolutions. Il gère la sécurité de l'infrastructure.

Ingénieur de programmation

Il définit les programmes nécessaires pour réaliser un projet. Il maîtrise la programmation de haut niveau et écrit des programmes complexes et sécurisés. Enfin, il met en place les documentations pour les autres utilisateurs.

Administrateur de systèmes et réseaux

Il garantit le maintien à niveau des différents outils, ainsi que des infrastructures des logiciels systèmes et de communication (locale, étendue, voix, image, architecture centralisée ou client-serveur). L'optimisation du réseau fait partie de ses objectifs. Au-delà, il anticipe les évolutions technologiques. Il assure la sécurité de l'infrastructure.