

MORPHO RECRUTE UN/UNE APPRENTI SYSTÈME D'INFORMATION EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 36 MOIS.

Date : 01/09/2016

Référence de l'offre : ALT-DSI-1-44989-13767799

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : OSNY 95520, FR

Durée du contrat : De 12 à 36 mois

Niveau d'études : Bac +2

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Safran Identity Security est leader mondial des solutions d'identité et de sécurité, avec des systèmes déployés dans plus de 100 pays. Forte d'une expérience de plus de 40 ans dans le domaine de la biométrie, la société développe des technologies innovantes pour un large éventail de marchés et d'applications destinés aux personnes, aux gouvernements et aux entreprises. Dans un monde résolument numérique et connecté, nous fournissons à nos clients des solutions qui assurent la gestion d'identité, la sécurisation des paiements et des transactions ainsi que la protection des données personnelles. Nous contribuons également à la sécurité publique et à la protection des frontières, pour un quotidien plus sûr et plus simple.

Description du poste :

Le pôle CyberDéfense est un pôle d'expertise en sécurité technique et organisationnelle dont les activités concernent aussi bien l'informatique d'entreprise que les systèmes/produits/services délivrés à nos clients finaux. L'apprenti intégrera l'équipe et sera donc - accompagné d'experts dans leurs domaines - amené à travailler sur des sujets allant du test d'intrusion à la certification ISO 27001, en passant par l'audit, la conception d'architecture, le développement d'outils, etc. lui permettant d'enrichir ses connaissances dans le domaine de la sécurité des systèmes d'information (SSI) au sens large et d'identifier plus précisément le type de métier qu'il souhaiterait exercer par la suite dans ce domaine.

Profil recherché :

Motivation, curiosité, volonté d'apprendre, intérêt pour les problématiques sécurité

Autonomie, qualités relationnelles et rédactionnelles indispensables

La connaissance préalable de Python serait un plus

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13767799>