

ATOS RECRUTE UN/UNE APPRENTI(E) SOC CYBERSÉCURITÉ (H/F) EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 24 MOIS.

Date : 01/09/2016

Référence de l'offre : 204749-12803432

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Les Clayes 95870, FR

Durée du contrat : De 12 à 24 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est un leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel pro forma de l'ordre 12 milliards d'euros et environ 100 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, de Big Data et de Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen des services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs : Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, Secteur Public, Distribution, Télécoms, et Transports.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Bull, Canopy, Worldline, Atos Consulting, Atos Worldgrid et Unify.

Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

Dans le cadre des activités de l'équipe SOC/CSIRT (« Security Operation Center » / « Computer Security Incident Response Team ») résolument tournées vers la sécurité opérationnelle, vous interviendrez en tant qu'analyste Cyber Sécurité confirmé(e) afin de participer à la protection des systèmes d'informations des clients.

Pour mener à bien les missions et responsabilités qui vous seront confiées, vous participerez aux activités suivantes :

SOC :

1) Analyse et interprétation des différentes remontées des alertes issues du centre de supervision :

- Analyse de logs de sécurité issus du SIEM
- Analyse flux réseaux issus du SIEM
- Mise en place de règles de corrélation pour la détection
- Gestion d'incidents de sécurité

2) Reporting et documentation :

- Participation à la rédaction de rapports de suivis d'activités pour les clients
- Participation au fond documentaire du service

Profil recherché :

De formation Bac +5 école d'ingénieur ou cycle universitaire équivalent, ayant pour spécialisation les métiers de la sécurité et des systèmes d'information.

Compétences requises :

- Connaissances générales en sécurité des systèmes d'information
- Connaissances de langages de développement (ASM, Python, Perl, C)
- Connaissance des systèmes Windows et Linux
- Analyse de journaux d'événements (systèmes, réseaux, applicatif)
- Connaissances approfondies en computer Forensics (Formations SANS GCFA/GCFE souhaitées)

- Connaissances en analyse statique et dynamique de malwares (IDA Pro, OllyDBG)
- Analyse de protocoles réseaux (Wireshark)

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12803432>