

Le Centre Ressources Régional Cyber recherche un(e)

Analyste stagiaire au sein du CSIRT

Mission principale du C2RC

Le C2RC (www.c2rcsud.org) est en charge d'assurer un support auprès des entreprises de la région Sud Provence-Alpes-Côte-d'Azur dans le domaine de la lutte informatique défensive (cyberdéfense) en liaison avec les organismes d'État en charge de ces sujets. Le C2RC préfigure les futurs CSIRT Régionaux tel qu'ils sont définis dans le cadre du plan de relance Cyber de l'ANSSI. Les missions du C2RC sont :

- Assurer une veille à partir de l'écosystème sécurité informatique régional et national sur les menaces et les vulnérabilités.
- Sensibiliser les entreprises de la région de manière permanente en relayant par mail les informations disponibles auprès des organismes d'état et d'entreprises spécialisées en cybersécurité.
- Accompagner ses adhérents victimes d'un incident informatique et les orienter vers des prestataires en sécurité informatique, référencés de la région.

Mission globale du poste

- Mettre en œuvre les processus et procédures au sein du CSIRT ;
- Assurer la sensibilisation auprès de nos bénéficiaires
- Assurer une veille quotidienne sur les menaces et les vulnérabilités ;
- Maintenir et faire évoluer les outils utiles aux missions du CSIRT ;
- Assurer la réponse à incidents en alternance avec les autres membres de l'équipe du C2RC.

Missions et activités

Le titulaire devra :

- Participer à l'élaboration des standards techniques de sécurité et de la documentation technique du Système d'Information du C2RC
- Diagnostiquer les dysfonctionnements et contribuer au diagnostic de remédiation lors d'incidents ou de crises de sécurité
- Contribuer au paramétrage efficace des solutions de sécurité
- Proposer des techniques de contrôle du respect des politiques de sécurité dans son domaine d'expertise, aider à la constitution de tableaux de bord de contrôle dans le pilotage du CSIRT.

Formation et expérience

- Formation : Bac +3 à Bac +5, dont une spécialisation en informatique et en cybersécurité

Savoir-faire

- sécurité des réseaux et architecture d'Internet ;
- techniques et outils utilisées lors d'attaques informatiques et contre-mesures associées ;
- outils et méthodes d'analyses utilisés dans le domaine de l'Active Directory;
- Savoir échanger avec des experts de haut niveau,
- Savoir rechercher, analyser et synthétiser des informations contextuelles et techniques.

Savoir-être

- Grande curiosité et esprit d'investigation.
- Rigueur intellectuelle.
- Sens du contact humain et du service.
- Discrétion.

Lieu de travail : Maison du Numérique et de l'Innovation, Place Georges Pompidou, 83000 TOULON

Type de contrat : Stage de 3 à 6 mois

Disponibilité : à discuter

Contact : Les candidatures sont à adresser par courrier électronique : jm.clouet@fmes-france.org