



<https://latribunelibre.com/emploi/auditeur-junior-en-cyber-securite-f-h>

Auditeur junior en cyber sécurité F/H

Description

Forte d'un réseau mondial de plus de 11 000 experts et de 63 laboratoires technologiques cyber, notre équipe d'Audit et de Conseil en Cybersécurité se consacre à accompagner nos clients dans la sécurisation de leurs activités clés sur l'ensemble des aspects : technologiques, processus, organisation, etc. afin de tirer les bénéfices de la transformation digitale et des nouveaux usages tout en maintenant la confiance dans leurs systèmes d'information.

Plus que jamais, la cybercriminalité fait partie de notre quotidien et des risques à maîtriser.

L'offre Cyber d'EY a été spécialement conçue pour repenser la cybersécurité des organisations dans toutes ses dimensions : défense en profondeur, sécurité dans le cloud, zero trust, paiements en ligne, environnements industriels connectés.

Au sein des équipes françaises, vous rejoindrez une équipe d'experts techniques évoluant au sein d'un environnement dédié et hautement sécurisé, le « LAB CYBER EY », destiné à l'innovation, le développement et l'amélioration des outils et processus utilisés dans le cadre de nos interventions.

Vos Missions :

Au sein de nos équipes, vos missions vous amèneront à :

Participer à des missions de sécurité offensive (Red Team et Purple Team) ; Réaliser des Audits de sécurité : Tests Intrusion Web, Internes et Mobiles ; Audit D'architectures sur tout type d'infrastructures (Cloud, On Premise, DevSecOps, etc.) ; Revues de configuration sur différentes technologies (Systèmes d'exploitation, base de données, équipements réseaux, solutions logiciels, environnement cloud, etc.) ; Audit de code source sur différents langages et frameworks ; Participer au développement et à l'amélioration des outils et référentiels utilisés par l'équipe : Plateforme de cassage de mots de passe ; Plateforme de phishing ; Environnement de test Active Directory ; Outils d'analyse automatisés d'environnement et de configuration ; ... Participer à des missions d'OSINT (Open Source Intelligence) ; Participer à l'animation de la communauté interne de partage de connaissances.

Vous aurez également l'opportunité de suivre des formations spécialisées en cyber sécurité et de vous certifier sur les domaines où vous souhaitez vous spécialiser.

Qualifications

H/F, vous êtes idéalement diplômé(e) d'une grande école d'ingénieurs ou d'une université avec une spécialisation en sécurité de l'information et vous justifiez d'une expérience d'au moins 6 mois dans le domaine de la cybersécurité.

Organisme employeur

Dogfinance

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication

4 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

04.10.2024

Vous êtes à l'aise dans au moins un langage d'automatisation (Bash, Powershell, Python, Go...) ; Vous possédez une forte volonté d'apprendre, de progresser et d'innover sur les techniques d'intrusion et la sécurité offensive ; Vous êtes proactifs, rigoureux, autonome et curieux ; Vous possédez un bon sens relationnel, vous êtes enthousiaste, dynamique, prêt(e) à vous investir et avez un fort esprit d'équipe ; Vous avez le goût du défi et l'envie de créer afin d'apporter de la valeur et des réponses pragmatiques ; Vous possédez de bonnes compétences rédactionnelles et de communication en Anglais ainsi qu'en Français.

Informations complémentaires :

Lieu : LAB EY (1-2 place des Saisons, 92400, Courbevoie) Type de contrat : CDI
Télétravail partiel possible Niveau d'étude : Bac +5 / Master Rémunération : Selon profil

Entrons ensemble dans l'ère de la révolution numérique et de la transformation des organisations ! La richesse de nos métiers, l'excellence de nos équipes, l'amplitude de nos réseaux, notre capacité à nous remettre en question en permanence, nos exigences élevées de qualité, notre éthique professionnelle, sont les fondements de notre réputation et le gage de nos futurs succès et de votre épanouissement professionnel.

Vivez l'expérience EY Consulting, rejoignez-nous !

Compétences

Python

Bash

PowerShell