

Auditeur des systèmes d'information et applicatifs métiers

Identification		
Intitulé de l'Emploi : Auditeur Référentiel applicable : fiche de fonctions agent		
Catégorie : A	Corps : Cadre d'exploitation, ingénieur 1er grade, ingénieur 2ème grade	
Direction : Direction de l'audit et de la maîtrise des risques	Unité organisationnelle : service de l'audit interne	
Place dans l'organigramme : N - 2 (par rapport au directeur de BU ou directeur support)	Nombre d'agents exerçant cette fonction : 1	
Nb d'agents permanents encadrés : <ul style="list-style-type: none"> • Directs : 0 • Indirects : 0 		
Missions		
Missions : Collaborateur du projet de mise en conformité cybersécurité. Il réalise les audits des systèmes d'information et applicatifs métiers de l'office		
<p>Responsabilités principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Collabore au projet de mise en conformité cybersécurité</i> - <i>Audit (sur pièces et sur place) de la politique et des procédures de sécurisation des systèmes d'information de l'office</i> - <i>Contribue à l'évaluation des menaces et l'identification des vulnérabilités en matière de sécurité informatique et cybersécurité</i> - <i>Elabore le référentiel de contrôle interne des systèmes d'information et applicatifs métiers audités</i> - <i>Réalise les audits des plans de reprise d'activité, de continuité d'activité et de gestion de crise</i> - <i>Proposer des solutions opérationnelles réglementairement adaptées (préventives et curatives)</i> - <i>Structurer et alimenter le corpus normatif et documentaire en matière d'audit informatique</i> <p>Responsabilités secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Elabore les cahiers des charges des audits externalisés</i> - <i>Assurer le reporting de ses activités</i> - <i>Sensibilisation à la maîtrise des risques informatiques</i> - <i>Participer à la comitologie</i> 		
Compétences		
Savoirs / Connaissances	Savoir-faire / Compétences techniques	Savoir être / Comportements
Formation supérieure de niveau bac+ 5 en informatique et cybersécurité Droit des nouvelles technologies de l'information et de la communication, de la cybersécurité, de la sécurité des systèmes d'information et de la protection des données, des marchés publics et de la RGPD Anglais scientifique et technique. Environnement réglementaire et normatif.	Capacité à construire la stratégie de sécurité des systèmes d'information Connaissance en gestion de crise et démarche d'amélioration continue (ex : lean) Gestion de projet Méthodologie d'audit Sens de la pédagogie et de la persuasion.	Autonomie Méthode et rigueur professionnelle Discrétion Impartialité /diplomatie Animation de réseau Disponibilité et mobilité

