### GT SecNumedu



### Métiers de la SSI 24 octobre 2018

### **Sommaire**

Origine	. 2
Principes d'élaboration	. 2
Interpréter le tableau des métiers	. 3

### Liste des métiers

Administrateur sécurité, 10
Analyste de la menace, 17
Analyste SOC, 11
Architecte sécurité, 8
Chef de projet sécurité, 6
Consultant sécurité « organisationnel », 13
Consultant sécurité « technique », 14
Correspondant sécurité, 5
Cryptologue, 15
Délégué à la Protection des Données (DPD), 18
Développeur sécurité, 7

Évaluateur sécurité, 16
Expert réponse à incident, 12
Intégrateur de sécurité, 9
Juriste spécialisé en cybersécurité, 15
Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information, 4
Responsable du plan de continuité d'activité (RPCA), 6
Spécialiste en gestion de crise cyber, 5
Technicien sécurité, 11

### Suivi des modifications

Date	Modifications
18 avril 2018	Première publication.
24 octobre 2018	Modifications éditoriales

# Sec<u>Num</u>edu

### Métiers de la SSI 24 octobre 2018

### **Origine**

En 2015, un groupe de travail composé de représentants de l'enseignement supérieur, du monde industriel et de l'ANSSI a élaboré une liste de 16 « profils métiers » dans le domaine de la sécurité du numérique (ou sécurité des systèmes d'information, ou Cybersécurité, etc.). Cette liste a été publiée sur le site de l'ANSSI.

La liste actualisée présentée ci-après prend en compte les évolutions du domaine ainsi que le résultat de nouvelles études sur ce sujet et en particulier :

- la liste des métiers élaborée par l'OPIIEC en 2017 suite à une étude sur « les formations et les compétences en France sur la cybersécurité » ;
- le document du NIST SP800-181 de novembre 2016.

### Principes d'élaboration

Élaborer une liste de métiers dans un domaine aussi changeant est un exercice délicat. Qui plus est, certains métiers ont parfois des contours mal définis et leur dénomination peut varier d'une entreprise à l'autre.

Avant de prendre connaissance de cette liste, il est donc utile d'exposer les principes et les partis-pris à l'origine de son élaboration :

- Nombre de métiers: la première liste publiée sur le site de l'ANSSI identifiait 16 profils métiers. Ce nombre est similaire dans la liste actuelle. Il aurait été possible d'ajouter d'autres métiers en en raffinant certains qui sont très « génériques » (typiquement « consultants ») en fonction des spécialités mais cela n'a pas été souhaité par certains des acteurs impliqués dans la réalisation de cette liste. Cette position pourrait évoluer dans le futur.
- **Niveau d'abstraction**: il aurait été souhaitable de conserver un niveau d'abstraction homogène dans la typologie. En pratique, cela n'a pas été possible. On trouvera donc quelques métiers très spécialisés (évaluateurs, cryptologues) côtoyant des métiers aux contours plus flous (consultants) et ce choix est assumé.
- Dédiés: certains métiers sont propres au domaine de la sécurité (par exemple « RSSI ») alors que d'autres sont des métiers dont l'objet principal n'est pas la sécurité mais dont la composante sécurité est significative (par exemple « administrateur systèmes et réseaux »).
   Ces derniers sont présents dans la liste.
- **Effets conjoncturels**: les métiers comme « délégué à la protection des données » ou « responsable du plan de continuité d'activité » sont de plus en plus souvent associés à la rubrique « sécurité » (des systèmes d'information) par les employeurs. Même s'il s'agit d'une vision très extensive de ce qui est normalement rattaché à la sécurité, ces métiers ont été conservés.
- Compétences: cette version ne comporte pas de liste de compétences associée aux métiers.
   On notera que le document du NIST SP800-181 propose une liste de 614 compétences, 359 expertises, 119 capacités et 928 tâches associée aux différents work-roles que l'on peut

### GT SecNumedu

# Sec<u>Num</u>edu

### Métiers de la SSI 24 octobre 2018

souvent associer à des métiers. Le lecteur intéressé pourra donc se référer utilement à cette liste.

- Métiers et rôles: la pratique d'un métier peut varier en fonction de l'entreprise et en particulier, de sa taille. Ainsi, dans une entreprise de petite taille, le RSSI peut être directement en charge de toutes les activités et rôles associés à son métier alors que dans une grande entreprise les différentes activités et rôles pourront être gérés par une équipe, le RSSI ayant alors essentiellement un rôle de manager. Les compétences demandées à l'un ou à l'autre peuvent donc être très différentes.

### Interpréter le tableau des métiers

Le tableau ci-après est organisé de la façon suivante :

- Familles de métiers : les différents métiers sont regroupés en familles :
  - o Pilotage, organisation et gestion des risques (POG)
  - Management de projets et cycle de vie (MPC)
  - o Opération et maintien en condition opérationnelle (OMCO)
  - Support et gestion des incidents (SGI)
  - Conseil, audit et expertise (CAE)
- Colonne « métier » : on y trouve en tête la dénomination principale retenue par le groupe de travail. Suivent d'autres dénominations possibles, sachant que parfois ces dénominations ne se recouvrent pas complètement (en particulier entre certaines dénominations anglosaxonnes et certaines dénominations françaises).
- Colonne « dédié » : « OUI » dans cette colonne signifie que le métier est dédié à la sécurité.
   « NON » signifie que la sécurité est une composante indispensable et significative du métier cité qui n'est lui-même pas dédié à la sécurité.
- **Principales fonctions** : cette colonne décrit les principales activités associées au métier. Plusieurs sources sont possibles :
  - o GT : groupe de travail à l'origine de cette liste
  - OPIIEC : liste de l'OPIIECNIST : NIST SP800-181
- **Études ou expérience** : indique lorsque cela à un sens le niveau d'études généralement requis (BAC+3 à BAC+5) associé éventuellement à un nombre d'années d'expérience.



	PILOTAGE, ORGANISATION ET GESTION DES RISQUES (POG)					
Famille	Métier	Dédié sécurité	Principales fonctions	Formation Expérience		
POG-1	Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)	OUI	Ayant généralement une expérience professionnelle de plusieurs années, le RSSI définit la politique de sécurité du système d'information et veille à sa mise en application.			
	OSSI : Officier de la sécurité des systèmes d'information		Il joue un rôle de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte auprès de la direction.			
	ISSM : Information Systems Security Manager		Selon la taille de l'entité, il joue un rôle opérationnel dans la mise en œuvre de la politique de sécurité ou encadre une équipe composée d'experts techniques et de			
	CISO : Chief Information Security Officer		consultants.  Il propose à l'autorité compétente la politique de sécurité du SI et veille à son			
	CSO : Chief Security Officer		application. Il peut intervenir en matière de SSI sur tout ou partie des systèmes informatiques et télécoms de son entité, tant au niveau technique qu'organisationnel. Il effectue un travail de veille technologique et réglementaire sur son domaine et propose les évolutions qu'il juge nécessaires pour garantir la sécurité du système d'information dans son ensemble. Il est l'interface reconnue des			
			exploitants et des chefs de projets, mais aussi des experts et des intervenants extérieurs pour les problématiques de sécurité de tout ou partie du SI.   NIST : Senior official or executive with the authority to formally assume responsibility			



			for operating an information system at an acceptable level of risk to organizational operations (including mission, functions, image, or reputation), organizational assets, individuals, other organizations, and the Nation (CNSSI 4009).	
POG-2	Correspondant sécurité  CSSI : Correspondant Sécurité du Système d'Information  Gestionnaire de risques cyber  Expert connexe  CRO : Correspondant risques opérationnels  Assistant RSSI	NON	Assure un rôle d'intermédiaire ou de relais entre le RSSI, à qui il remonte des tableaux de bord et les lignes métiers. Selon les organisations, il s'agit d'une fonction à temps partiel ou à temps plein.  Sa forte proximité avec le métier lui permet d'intervenir sur des thématiques de gestion des risques, de gouvernance et de sensibilisation auprès des utilisateurs. En particulier, il a pour rôle d'analyser, de concevoir, d'intégrer ou de mettre en œuvre les techniques de sécurisation dans le cadre de son domaine « métier ». Maitrisant les référentiels des domaines « métier », il est en mesure de faire converger les objectifs de sécurité et de sûreté de fonctionnement.  Il conduit des analyses de risques et propose des solutions résilientes afin de minimiser sans concession les impacts « métiers ».  Il peut être amené à conseiller les directions métiers, contribuer à l'expression de besoin globale et technique de sécurité en conception, en intégration et en gestion de la sécurité.  À ce titre, il dispose d'une compétence et d'une expérience dans son domaine métier et d'une compétence dans le domaine de la sécurité, souvent acquise à	quelques années dans un ou plusieurs domaines « métier » et formation continue en sécurité.
			travers la formation continue (courte ou longue).	
POG-3	Spécialiste en gestion de crise cyber  Cyber Defense Infrastructure Support Specialist	OUI	Le spécialiste en gestion de crise cyber conseille l'organisme pour lui permettre de disposer d'une capacité de gestion de crise majeure dédiée aux systèmes d'information, ou avec un volet cyber prépondérant.  Il organise la gestion de crise pour :	Bac+5



POG-4	Responsable du plan de continuité d'activité (RPCA)	NON	<ul> <li>agir et résoudre la crise;</li> <li>communiquer l'état de la crise aux personnes et aux organismes concernés;</li> <li>coordonner l'action des différentes parties en présence.</li> <li>Il limite les volets organisationnels, l'entraînement et la simulation aux acteurs susceptibles d'intervenir en cas de crise majeure liée aux systèmes d'information et à leurs interlocuteurs métiers ou support concernés (gestionnaire de crise, RSSI, responsables de l'ingénierie, administrateurs systèmes / données).</li> <li>À un niveau plus opérationnel et sous la pression d'une attaque en cours, le profil de gestionnaire de crise peut être également identifié dans la catégorie « maintien en condition opérationnelle ».</li> <li>Élabore et met en œuvre dans son organisation un Plan de Continuité d'Activité (PCA)</li> </ul>	BAC+5 et 3 ans d'expérience
			MANAGEMENT DE PROJETS ET CYCLE DE VIE (MPC)	
Famille	Métier	Dédié sécurité	Principales fonctions	Formation Expérience
MPC-1	Chef de projet sécurité	OUI	S'assure de la bonne prise en compte des aspects sécurité liés au développement d'un projet. En général, le chef de projet sécurité assiste le chef de projet sur ces	
	Chef de projet sécurité informatique		aspects. Les tâches associées à ce métier peuvent être :	d'expérience
	Chef de projet sécurité des		<ul> <li>analyse des besoins de la sécurité (analyse de risques, cible de sécurité)</li> <li>sécurité du développement</li> </ul>	



	systèmes d'information  Security Project Manager Officer (PMO)  Program Manager  IT program manager		<ul> <li>prise en compte des aspects liés aux évaluations/audits de la sécurité</li> <li>tests liés à la sécurité</li> <li>formation des utilisateurs</li> <li></li> <li>À ce titre, le métier peut être considéré comme spécifique à la sécurité.</li> <li>Tous les projets ne nécessitant pas la présence d'un chef de projet sécurité, la responsabilité de ces aspects peut être prise en charge par le chef de projet qui s'appuie ponctuellement sur des experts du domaine.</li> </ul>	
MPC-2	Développeur sécurité	OUI	Le développeur de sécurité assure le sous-ensemble des activités d'ingénierie nécessaire au développement de logiciels (spécifications, conception, codage, production de binaire, assemblage, tests, gestion des sources, gestion de configuration, gestion des faits techniques, archivage, documentation) répondant à des exigences de sécurité.  En plus de sa connaissance des fondamentaux de la SSI qui lui permet de comprendre les problématiques à traiter et de ses compétences en développement, on attend du développeur sécurité des connaissances dans les domaines des vulnérabilités, des contre-mesures logicielles et/ou matérielles, des règles de développement sûr (au sens de la sécurité), des langages et de leurs propriétés, des chaînes de développement et de leur paramétrage, du test (de sécurité) et éventuellement des méthodes formelles.  Il développe de façon méthodique, en appliquant des règles de conception / codage / tests (qu'il définit au besoin ou qu'il contribue à définir) et s'assure que les composants qu'il produit sont testables en termes de conformité fonctionnelle, de robustesse (tests aux limites et hors limites), de sécurité (résistance aux attaques identifiées en entrée de la conception) et de performance.	



			Ses compétences lui permettent également de faire des revues, audits ou évaluations de code (Secure Software Assessor, Source Code Auditor).  Note: toute personne faisant du développement devrait avoir été initiée à la prise en compte des bonnes pratiques et des méthodes pour limiter l'introduction de vulnérabilités de construction. Cette initiation est typiquement ce que propose une formation labellisée CyberEdu. Le métier décrit ici correspond à une spécialité (d'où son classement en « dédié ») qui va au-delà de ce que l'on attend d'un développeur formé.	
MPC-3	Architecte sécurité	OUI	L'architecte de sécurité structure les choix techniques, technologiques et méthodologiques d'un ensemble [système, logiciel] répondant à des exigences de	
	Architecte Sécurité		sécurité.	d'expérience
	Informatique		Securite.	d experience
	Imormatique		  II s'assure de la déclinaison des exigences techniques (fonctionnalités à offrir,	
	Architecte Réseaux et		contraintes de performance, d'interopérabilité, d'interchangeabilité, de robustesse,	
	Télécom		d'intégration de solutions sur étagère, d'exportabilité) selon des critères de coût,	
			d'efficacité, de stabilité, de maîtrise, de niveau de risque, de respect des standards,	
	System architect		d'aptitude à la production, au déploiement et à la maintenance MCO (Maintien en	
			Conditions Opérationnelles) et MCS (Maintien en Conditions de Sécurité).	
	Information Security			
	Architect		Il valide la cartographie du système d'information et s'assure notamment que les	
			hypothèses de sécurité relatives à l'environnement de son architecture sont	
	Security architect		clairement énoncées et prises en compte dans sa conception.	
			Il veille à ce que les exigences de sécurisation applicables aux différents constituants de son architecture ou aux outils permettant de la produire soient effectivement mises en œuvre.	



			Il prépare les dossiers de conception et de justification sur les aspects sécurité.  Il participe à la conception de l'architecture et de l'implémentation du produit ou système à développer en s'assurant que les différentes briques disposent du niveau de sécurité adapté aux contextes du projet sur les aspects techniques, usages, métiers   NIST: Designs enterprise and systems security throughout the development life cycle; translates technology and environmental conditions (e.g., law and regulation) into security designs and processes.	
MPC-4	Intégrateur de sécurité	OUI	L'intégrateur de sécurité système analyse et prend en charge les volets sécurité (objectifs, niveau de criticité et attentes en termes de résilience), en liaison avec l'architecte informatique et/ou l'architecte sécurité, des projets informatiques et programmes dans l'infrastructure.  Il définit et met en œuvre des plates-formes nécessaires à l'intégration des solutions (services ou produits de sécurité) dans les nouvelles applications.  Il planifie, coordonne, en relation avec les autres secteurs concernés (systèmes, réseaux, système de gestion base de données, etc.), les besoins d'intégration exprimés.  Il installe des composants matériels, des composants logiciels ou des sous-systèmes	
			supplémentaires dans un système existant ou en cours de développement, respecte les processus et procédures établis (i.e. gestion de configuration) en tenant compte de la spécification, de la capacité et de la compatibilité des modules existants et des	



			nouveaux modules afin de garantir intégrité et interopérabilité.	
			Il contribue à la qualification technique et à l'intégration dans l'environnement de production.	
			Il documente les processus de mise en œuvre, de mise à jour et d'exploitation des composants de sécurité et organise les conditions de mise en œuvre du maintien en condition de sécurité.	
		OPERA	ATION ET MAINTIEN EN CONDITION OPERATIONNELLE (OMCO)	
Famille	Métier	Dédié	Principales fonctions	Formation
		sécurité		Expérience
OMCO-1	Administrateur sécurité	NON	Met en œuvre la politique de sécurité de l'entreprise et administre des solutions de	BAC+3
			sécurité de type antivirus, antispam, IPS, la gestion des habilitations (départ, arrivée,	
	Administrateur Sécurité		mobilité) et les dérogations.	
	Informatique			
			En général, la fonction d'administration de la sécurité est une des fonctions de	
	Opérateur en sécurité des		l'administrateur système/réseaux (d'où son placement en métier non dédié à la	
	systèmes d'information		sécurité). Mais certaines organisations peuvent dédier des personnes à ce seul métier. Ces personnes agissent en complément des administrateurs réseaux et	
	System Administrator		systèmes.	
	Cyber Defense Infrastructure		NIST: Responsible for the analysis and development of the integration, testing,	
	Support Specialist		operations, and maintenance of systems security.	

administers system accounts.



			Tests, implements, deploys, maintains, and administers the infrastructure hardware and software.	
OMCO-2	Technicien sécurité	NON	Le technicien sécurité est responsable d'activités de support, de gestion ou	Bac+2/3
	Technicien support SSI Télé-assistant		d'administration de la sécurité aux plans technique ou administratif : conception, production, conditionnement et gestion des réseaux de chiffrement et des éléments secrets.	
	Technical Support Specialist		Selon le profil d'emploi et la formation reçue, il est en mesure de déployer et d'administrer des solutions de gestion de la sécurité ainsi que de paramétrer les éléments de sécurité des équipements serveurs et des terminaux traitants.	
			Il est en capacité d'effectuer des tâches de contrôles administratifs de conformité dans les domaines des habilitations du personnel, du suivi comptable et des inventaires réglementaires, de l'application des procédures d'exploitation de sécurité, apportant ainsi son soutien aux opérations d'audit et de contrôle.	
			Il contribue aux séances de sensibilisation pour l'usage des ressources par les utilisateurs finaux.	
			SUPPORT ET GESTION DES INCIDENTS (SGI)	
Famille	Métier	Dédié sécurité	Principales fonctions	Formation Expérience
SGI-1	Analyste SOC	OUI	Paramètre les systèmes de supervision de la sécurité (SIEM, sondes, honeypots,	
	Analyste Cyber SOC		équipements filtrants). Catégorise, analyse et traite les alertes de sécurité de façon régulière pour en améliorer l'efficacité. Assure la détection, l'investigation et la	



			réponse aux incidents de sécurité.	
	Analyste détection			
	d'incident		Dans le domaine de la cybersécurité, l'analyste SOC analyse et interprète les alertes, les événements corrélés et recherche les vulnérabilités.	
	Veilleur-Analyste		les evenements correles et recherche les vulnerabilités.	
	Venicui Analyste		Uses data collected from a variety of cyber defense tools (e.g., IDS alerts, firewalls,	
	Cyber Defense Analyst		network traffic logs) to analyze events that occur within their environments for the purposes of mitigating threats.	
			Develops unique cyber indicators to maintain constant awareness of the status of the highly dynamic operating environment. Collects, processes, analyzes, and disseminates cyber warning assessments.	
			Collaborates to identify access and collection gaps that can be satisfied through cyber collection and/or preparation activities. Leverages all authorized resources and analytic techniques to penetrate targeted networks.	
SGI-2	Expert réponse à incident	OUI	Analyse et traite les incidents de sécurité au sein d'une structure ou d'une équipe de	BAC+3 à BAC+5
	Spécialiste en investigation numérique		réponse à incident. Communique et fournit des recommandations de sécurité aux services clients de la cellule de réponse à incident.	
	Analyste traitement d'incident		L'expert en réponse à incident travaille sous forte contrainte pour reprendre la main lors d'attaques/compromissions de systèmes d'information. Disposant de la cartographie du système d'information, il doit interagir avec les experts en	
	Cyber Crime Investigator		investigation numérique (afin d'appréhender rapidement le contexte) et les architectes qui maîtrisent le système d'information.	
	Forensics Analyst		Il formule des recommandations de mesures de contournement et de mesures	
	Cyber Defense Forensics			



Analyst	d'urgence et d'amélioration des capacités de détection (journalisation notamment).
	NIST : Identifies, collects, examines, and preserves evidence using controlled and documented analytical and investigative techniques (Cyber Crime Investigator)
	NIST: Conducts deep-dive investigations on computer-based crimes establishing documentary or physical evidence, to include digital media and logs associated with cyber intrusion incidents.
	NIST: Analyzes digital evidence and investigates computer security incidents to derive useful information in support of system/network vulnerability mitigation.

### CONSEIL, AUDIT, EXPERTISE (CAE)

Famille	Métier	Dédié sécurité	Principales fonctions	Formation Expérience
CAE-1	Consultant sécurité	OUI	« Consultant » est un terme générique souvent utilisé par les sociétés de services	BAC+4/5
	« organisationnel »		pour désigner toute personne en mesure de prodiguer des conseils à un client.	
				Qualification ANSSI
	Consultant sécurité		Dans le domaine de la sécurité, on peut distinguer les consultants intervenant plutôt	possible : PASSI
			sur les aspects organisationnels ou non techniques de la sécurité de ceux qui	
	Consultant gouvernance,		interviennent dans les domaines techniques.	
	risques et conformité.			
			Typiquement, le consultant organisationnel effectuera des prestations dans tout ou	
	Consultant en SSI		partie des domaines suivants :	
			- travaux méthodologiques	



	Auditeur organisationnel		- analyses de risques	
	The state of Barriagues in Ci		- activités d'analyse de risques, d'audit, de gestion de projet sécurité	
	Lead auditor,		- définition et mise en place de politiques de sécurité ou de systèmes de	
			management de la sécurité	
	Lead implementer,		- entraînement au management de la sécurité	
			- etc.	
	Systems auditor			
			Ses compétences peuvent l'amener à réaliser des prestations d'audit dans tout ou	
	Information security auditor		partie des domaines précédemment cités.	
			<del></del>	
			NIST: Conducts evaluations of an IT program or its individual components, to	
			determine compliance with published standards.	
CAE-2	Consultant sécurité	OUI	« Consultant » est un terme générique souvent utilisé par les sociétés de services	BAC+4/5
	« technique »		pour désigner toute personne en mesure de prodiguer des conseils à un client.	
				Qualification ANSSI
	Auditeur technique sécurité et test d'intrusion		, 1	possible : PASSI
	test d intrusion		sur les aspects organisationnels ou non techniques de la sécurité de ceux qui	
	Pen testeur		interviennent dans les domaines techniques.	
	Expert audit sécurité et intrusion		Selon son domaine d'expertise, le consultant technique effectuera des prestations	
	Expert audit securite et intrusion		dans les domaines suivants :	
	Spécialiste cybersécurité		- les travaux en lien avec les applications et les services sécurisés (mise en	
	Expert technique		œuvre et configuration, analyse de la sécurité)	
	Export teornique		- les travaux en lien avec les systèmes d'exploitation (mise en œuvre et	
	Consultant sécurité		configuration, audit de configuration, test de pénétration)	
			- les travaux en lien avec les réseaux (mise en œuvre et configurations	
	Security Control Assessor		d'équipements sécurité, test de pénétration)	



	Vulnerability Assessment Analyst  Ethical Hacker  Penetration tester  Vulnerability assessor		<ul> <li>les travaux en liens avec du matériel (mesures de signaux compromettants, analyse logique, conception de produits matériels sécurisés)</li> <li>la rétro ingénierie (logicielle ou matérielle)</li> <li>la cryptographie (implémentation sûres pour ce thème voir « Cryptologue »)</li> <li>l'analyse post-mortem (investigation numérique, forensique)</li> <li>et de manière générale, les activités à caractère technique ou scientifique.</li> </ul> Ses compétences peuvent l'amener à réaliser des prestations d'audit dans tout ou partie des domaines précédemment cités.	
CAE-3	Expert crypto  Cryptographer  Cryptanalyst	OUI	Il apporte son expertise dans tout ou partie des domaines suivants :  - utilisation d'algorithmes cryptographiques - utilisation / conception de protocoles cryptographique - gestion des clés - implémentation sécurisée d'algorithmes cryptographiques - utilisation de bibliothèques cryptographiques - évaluation de l'utilisation et de l'implémentation d'algorithmes cryptographiques - analyse cryptographique  Exceptionnellement, il peut être amené à concevoir des algorithmes cryptographiques.	BAC+5 à doctorat
CAE-4	Juriste spécialisé en cybersécurité  Consultant juridique en	NON	Le juriste spécialisé en cybersécurité est un expert du droit des technologies de l'information et de la communication qui est spécialiste des thèmes et des corpus concernés par la cybersécurité, la cybercriminalité et la protection des données à	BAC+5/6



	cyberdéfense		caractère personnel. Il peut opportunément présenter une expérience d'avocat à	
			même d'éclairer la direction sur les conséquences pénales ou civiles d'une	
	Cyber Legal Advisor		cyberattaque, dès lors qu'une décision voire la gestion d'une crise avec une	
			composante « cybersécurité» requiert son expertise.	
			Conseil de la direction en matière de responsabilités civile et pénale, il se tient	
			informé des évolutions de la réglementation internationale, européenne et	
			nationale. Il effectue une veille juridique depuis le simple projet jusqu'à la	
			publication et l'entrée en vigueur des textes régissant les conflits armés, le droit des	
			affaires (notamment le secret des affaires) ainsi que la jurisprudence, en	
			différenciant selon que la décision est un cas d'espèce ou au contraire amène des	
			réflexions plus générales sur la pratique du droit.	
			<del></del>	
			NIST : Provides legally sound advice and recommendations to leadership and staff on	
			a variety of relevant topics within the pertinent subject domain. Advocates legal and	
			policy changes, and makes a case on behalf of client via a wide range of written and	
			oral work products, including legal briefs and proceedings.	
CAE-5	Évaluateur sécurité	OUI	Le métier concerne les laboratoires qui réalisent les évaluations de la sécurité des	BAC+5
			technologies de l'information et les développeurs de produits devant être évalués.	
	Responsable évaluation			
			Coté évaluateur :	
	Responsable certification		L'évaluateur sécurité vérifie la conformité d'un produit, voire d'un système,	
	System Testing and		par rapport à sa spécification de sécurité (cible de sécurité) selon des critères et une méthode normalisée ou réglementaire (CC, CSPN) ou privée	
	System resumy und		criteres et une methode normansee ou regiernentaire (CC, CSPN) ou privee	



	Evaluation Specialist		(PCI, EMVCo). Le résultat de cette évaluation peut donner lieu à une certification (ou assimilée).	
			Coté développeur  Les mêmes compétences peuvent être utilisées chez les développeurs de produits ou de systèmes qui doivent subir une évaluation sécurité. En termes de titre, on parlera plutôt de « responsable évaluation » ou de « responsable certification ». Son rôle est de gérer la relation avec les laboratoires qui réalisent les évaluations, de s'assurer que toutes les fournitures attendues sont disponibles, etc.	
			NIST: Plans, prepares, and executes tests of systems to evaluate results against specifications and requirements as well as analyze/report test results.	
CAE-6	Analyste de la menace	OUI	De niveau licence à master, l'analyste peut contribuer à plusieurs domaines	BAC+3/5
	Threat Intelligence		<ul> <li>d'activité de la cybersécurité, dans les domaines de :</li> <li>l'anticipation technologique avec de la veille technique</li> <li>l'anticipation dans le domaine du renseignement sur les menaces, avec de l'analyse d'impact des codes d'exploitation (activités CERT et intégrateur de solutions)</li> <li>l'anticipation en conduite pour évaluer les dommages subis par un système compromis, participer à la conception de la solution technique visant à restituer le service et apporter ses compétences de spécialiste en matière de mise en œuvre des principes de sécurisation SSI.</li> <li>Il peut contribuer au schéma directeur et à l'urbanisation sécurisée des systèmes.</li> </ul>	



CAE-6	Délégué à la Protection des	NON	S'assure que les données personnelles sont traitées par l'entreprise conformément	BAC+5
	Données (DPD)		aux règles internes et aux lois en vigueur.	10 ans
				d'expérience
	Correspondant informatique			
	et libertés (CIL)		NIST: Develops and oversees privacy compliance program and privacy program staff,	
			supporting privacy compliance needs of privacy and security executives and their	
	Data protection officer (DPO)		teams.	
	Privacy Compliance			
	Manager			
	Privacy officer			
	Data protection officer			