

NOS FORMATIONS

Vie privée, Droit de la cybersécurité

Réf.	Intitulés formations	Durée	Résumé / Objectifs	Intervenants
RGDP	RGPD/GDPR	2 j	Apprendre rapidement le RGPD pour s'y conformer	Avocats et juristes spécialisés
DPO*	Formation DPO / Privacy Implementer	5 j	La formation certifiante par excellence pour devenir DPO. Certification LSTI	DPO, avocats spécialisés et des informaticiens en complémentarité
PIA*	PIA / ISO 29134	3 j	Appréciation des impacts sur la vie privée Savoir-faire un PIA pour mettre en application le RGPD	Informaticiens formés au droit
SECUSANTE	Hébergement des données de santé et vie privée	3 j	Pour les professionnels de la santé et pour obtenir sa certification HDS (Attention, pour la certification HDS il convient de suivre au préalable ISO27001 Lead Implementer)	Avocat et informaticien en complémentarité
SECUDROIT	Droit de la cybersécurité	3 j	La maîtrise du droit à destination des informaticiens	Avocats formés à l'informatique
SECUCLOUD	Sécurité du cloud	2 j	Sachez construire des contrats de cloud à votre avantage en tant que consommateur de cloud	Avocats spécialistes du sujet et un consultant organisationnel expérimenté

Continuité d'activité

Réf.	Sessions formations	Durée	Résumé / Objectifs	Intervenants
RPCA*	Formation RPCA	5 j	Pour tout savoir avant de prendre un poste de RPCA	RPCA et consultants expérimentés en continuité
ISO22LA*	ISO 22301 Lead Auditor	5 j	Pour comprendre l'ISO22301 et savoir auditer un SMSI	Consultants expérimentés et certifiés ayant réalisé des audits de certification
ISO22LI*	ISO 22301 Lead Implementer	5 j	Pour comprendre l'ISO22301 et savoir la mettre en œuvre chez soi ou chez ses clients	RPCA et consultants expérimentés et certifiés ayant mis en œuvre et accompagné des SMCA certifiés

NOS FORMATIONS

Formation cybersécurité organisationnelle

Réf.	Sessions formations	Durée	Résumé / Objectifs	Intervenants
RSSI*	Formation RSSI	5 j	Pour appréhender le poste de RSSI en toute sérénité - Pour informaticiens	Par des RSSI, consultants expérimentés en cybersécurité et un avocat
CISSP*	Préparation au CISSP	5 j	Pour obtenir son CISSP avec une pédagogie adaptée. HS2 est le partenaire officiel et exclusif d'ISC ² pour la France et le Luxembourg	Par des instructeurs officiels ISC2 expérimentés
CISA	Préparation au CISA	5 j	Tout ce qu'il faut savoir pour obtenir le CISA	Par un instructeur officiel expérimenté
SECUHOMOL	Homologation de la SSI	1 j	Pour comprendre les lois, décrets, instructions interministérielles, référentiels, etc... en cybersécurité, et apprendre à les mettre en œuvre	Par un consultant en cybersécurité spécialistes des règlements
SECUCRISE	Gestion de crise IT/SSI	1 J	Savoir gérer une crise informatique ou cybersécurité Pour tous ceux concernés par le sujet	Par un consultant en gestion de crise expérimenté
EBIOS2010*	EBIOS 2010 Risk Manager	3 J	Pour apprendre à faire sa gestion des risques en sécurité conformément à la méthode EBIOS 2010 Pour tous ceux devant réaliser des études EBIOS.	Par des consultants ayant régulièrement mené des études EBIOS
EBIOS2010*	EBIOS 2010 Risk Manager	3 J	Pour apprendre à faire sa gestion des risques en sécurité conformément à la méthode EBIOS 2018	Par des consultants ayant régulièrement mené des études EBIOS
ESS27	Essentiels ISO27001 & ISO27002	2 J	Bases des normes et concepts associés Accessible à tous	Par un consultant expérimenté et certifié
ISO27LA*	ISO 27001 Lead Auditor	5 J	Pour comprendre l'ISO27001 et savoir auditer un SMSI Pour auditeurs et consultants	Consultants expérimentés et certifiés ayant réalisé des audits de certification
ISO27LI*	ISO 27001 Lead Implementer	5 J	Pour comprendre l'ISO27001 et savoir la mettre en œuvre chez soi ou chez ses clients Pour tous, connaissance de l'informatique préférable	Par des RSSI et des consultants expérimentés et certifiés ayant mis en œuvre et accompagné des SMSI certifiés
ISO27RM*	ISO 27005 Risk Manager	3 J	Pour apprendre à faire sa gestion des risques en sécurité conformément à la méthode ISO27005 Pour RSSI, gestionnaires de risques et consultants	Par des RSSI et des consultants habitués à la gestion des risques

NOS FORMATIONS

ISO27004	ISO27004 / Indicateurs et tableaux de bord cybersécurité	1 J	Pour savoir construire des indicateurs utiles pour suivre sa progression et communiquer à sa direction Pour RSSI et consultants	RSSI ou consultant expérimenté
ISO27035	ISO27035 / Gestion des incidents de sécurité	1 J	Pour mieux organiser sa gestion d'incidents et mieux les gérer Pour RSSI et responsables de SOC / CSIRT / CERT	Par un RSSI ou un responsable de SOC

Formation cybersécurité technique

Réf.	Sessions formations	Durée	Résumé / Objectifs	Intervenants
ESSCYBER	Essentiels techniques de la cybersécurité	2 j	Acquérir les bases de la cybersécurité, comprendre le fonctionnement grâce à des démonstrations Accessible à tout public même non-technique ou non-informaticien	Par des consultants en sécurité expérimentés
SECUCYBER*	Fondamentaux techniques de la cybersécurité	5 j	Les bases de la cybersécurité par la pratique et en détail Pour informaticiens devant comprendre l'ensemble des mécanismes de sécurité	Par des consultants en sécurité expérimentés
SECUINDUS*	Cybersécurité des systèmes industriels	3 j	Comprendre la cybersécurité des systèmes industriels et les sécuriser dans son contexte	Par des consultants et auditeurs travaillant depuis plus de 15 ans en milieu industriel et embarqué
SECURSF	Sécurité des réseaux sans fil	2 j	Comprendre les vulnérabilités des infrastructures sans fil et comment les sécuriser	Par des consultants et auditeurs
DNSSEC	DNSSEC	2 J	Pour les administrateurs apprendre à mettre en œuvre et déployer DNSSEC	Par un expert international reconnu sur DNSSEC
SECUPKI	Infrastructures de clés publiques	3 J	Pour comprendre à la fois les aspects organisationnel et pratiques des PKI	Par un consultant ayant déployé et audité des infrastructures de gestion de clés
SECUPKIWIN	Infrastructures de clés publiques Windows	3 J	Pour comprendre les aspects organisationnel et pratiques de la PKI Windows	Par un consultant ayant conçu et déployé des infrastructures de plus de 200000 utilisateurs

NOS FORMATIONS

SECUWEB*	Sécurité des serveurs et des applications Web	5 J	Apprendre à concevoir, programmer, sécuriser et auditer ses sites et applications web Pour les chefs de projets, concepteurs, administrateurs, auditeurs et programmeurs	Par des consultants, programmeurs et auditeurs de sites et d'application
SECUWIN*	Sécurisation des infrastructures Windows	5 J	Pour durcir et configurer avec soin ses infrastructures Windows Pour administrateurs système Windows et Active Directory devant durcir leurs infrastructures	Par des consultants en sécurité administrateurs Windows ayant formé du personnel Microsoft
SECULIN*	Sécurité Linux	5 J	Pour administrateurs système Linux afin d'apprendre à durcir leurs serveurs	Par un consultant Linux senior ayant administré des infrastructures complexes
SECUARCH*	Conception d'architectures sécurisées	3 J	Apprendre la conception d'architecture techniques réseau et applicatives saines. Pour architectes et chef de projet devant apprendre à intégrer la sécurité dès la conception	Consultants en sécurité expérimentés ayant conçu des architectures d'entreprises, applicatives, de cloud et de SOC
SECUBLUE*	Surveillance, détection et réponse aux incidents de sécurité	5 J	Pour le personnel des SOC et CSIRT (CERT), apprendre à détecter et répondre aux incidents de sécurité. Pour informaticiens	Par des consultants et responsables de SOC dans les conditions les plus critiques
FORENSIC1*	Analyse inforensique Windows	5 J	Pour savoir investiguer sans aide extérieure des postes de travail et produire des preuves opposables en justice. Pour informaticiens.	Par des investigateurs numériques expérimentés
FORENSIC2*	Analyse inforensique avancée	5 J	Pour investiguer tout type d'infrastructure. Pour des enquêteurs et expert judiciaire expérimentés	Par des investigateurs numériques reconnus dans la profession
REVERSE1*	Rétroingénierie de logiciels malveillants	5 J	Pour apprendre à comprendre et analyser les logiciels malveillants Pré-requis : Connaissance de l'assembleur et maîtrise d'IDA-Pro	Par des reverseurs reconnus dans la profession
PENTEST1*	Tests d'intrusion	5 J	Sécurité offensive de premier niveau Pour informaticiens curieux	Par des pentesteurs expérimentés
PENTEST2*	Tests d'intrusion et développement d'exploits	5 J	Sécurité offensive de niveau avancé Pour les pentesters expérimentés	Par des pentesteurs reconnus dans la profession

*Examen de certification HS2 *Examen de certification LSTI *Examen de certification ISC²