

Formation Cybersécurité : Souveraineté numérique

Durée :	1 jours (7 heures)
Tarifs interentreprise :	875,00 € HT (standard) 700,00 € HT (remisé)
■Public :	Tout manager de la DSI impliqué dans la sécurité (responsables de domaine, responsables infrastructures, applications, production) - RSSI / CISO, responsables SSI, DSI et directions générales souhaitant disposer d'une vision synthétique et stratégique
■Pré-requis :	Bonne connaissance générale du système d'information de l'établissement (architecture globale, applications majeures, enjeux métiers).
Objectifs :	Comprendre les enjeux de la souveraineté numérique et de l'indépendance vis-à-vis des fournisseurs et législations extra-européennes - Préparer l'indépendance numérique de son organisation en identifiant les leviers, ressources et choix technologiques clés.
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	CYB102744-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Comprendre les enjeux de la souveraineté numérique

Définir la souveraineté numérique : maîtrise de ses données, de ses infrastructures, de ses dépendances technologiques et juridiques

Comprendre les enjeux de localisation des données, des lois extraterritoriales et des dépendances à certains fournisseurs majeurs

Identifier les liens entre souveraineté, continuité d'activité, résilience et cybersécurité Situer son organisation dans cet écosystème : secteurs critiques, exigences réglementaires, attentes des clients, enjeux d'image

Atelier fil rouge : cartographier les dépendances numériques majeures de l'organisation (cloud, logiciels, prestataires, données critiques)

Articuler indépendance numérique, choix des fournisseurs et cybersécurité

Analyser les critères de choix des fournisseurs au prisme de la souveraineté : localisation, juridiction, transparence, réversibilité, standards ouverts Évaluer les bénéfices et limites des offres dites « souveraines » ou « de confiance » Intégrer les considérations de souveraineté dans les contrats, les appels d'offres et la gestion du cycle de vie des services numériques

Mettre en cohérence la stratégie de cybersécurité avec la stratégie de sourcing et d'infogérance

Atelier fil rouge : définir une grille de critères souveraineté / sécurité à utiliser dans le choix ou la révision d'un fournisseur clé

Identifier les technologies clés et préparer l'indépendance numérique de son organisation

Repérer les technologies clés et les briques critiques : identité, chiffrement, infrastructure, messagerie, collaboration, stockage, sauvegarde Identifier les marges de manœuvre pour réduire certaines dépendances sans dégrader le service rendu aux métiers

Prioriser les chantiers d'indépendance numérique réalistes : diversification des fournisseurs, standardisation, réversibilité, open source, solutions locales Élaborer une feuille de route combinant sécurité, résilience et souveraineté numérique Atelier fil rouge : formaliser un plan d'action synthétique « cybersécurité et souveraineté numérique » sur 12 à 24 mois