

Décideurs : intégrer la cybersécurité à votre stratégie

Référence : **SECSTRAT**

Durée : **1 jour (7 heures)**

Certification : **Aucune**



Connaissances préalables

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Profil des stagiaires

- DSI, RSSI, Consultant, Directeur
- Tout manager voulant mettre en place une stratégie en prenant en compte les risques et la conformité liés à son système d'information

Objectifs

- Identifier les enjeux de la Cybersécurité
- Lister les atouts business et les responsabilités de la Cybersécurité
- Intégrer la Cybersécurité dans vos processus de conception
- Construire une Cyber veille efficace

Certification préparée

- Aucune

Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur

- Consultant-Formateur expert Management de la sécurité

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

1. Identifier les enjeux de la Cybersécurité

- Rappeler les différents actifs des systèmes d'informations d'aujourd'hui
- Identifier les grandes typologies d'attaques
- Décrire le cadre juridique de la Cybersécurité
- Lister les acteurs publics : ANSSI, CNIL, etc. et les acteurs privés

2. Lister les atouts business et les responsabilités de la Cybersécurité

- Évaluer les enjeux business, politiques et économiques
- Dimensionner la mise en place de votre Cybersécurité en fonction de ces enjeux
- Cerner les responsabilités liées à la sécurité de l'information

3. Intégrer la Cybersécurité dans vos processus de conception

- Cartographier vos processus de conception de vos produits et/ou services
- Définir les risques Cyber et les évaluer
- Gérer les risques de vols, de pertes ou de destructions d'information

4. Construire une Cyber veille efficace

- Assurer une veille technologique et juridique
- Favoriser la réactivité de votre entreprise face à la cybercriminalité

5. Communiquer efficacement pour lutter contre les risques Cyber

- Lister les messages à faire passer en interne
- Rédiger la charte d'usage des actifs informatiques en vous mettant à la place des utilisateurs
- Identifier les points clés d'une politique de communication interne en cybersécurité
- Planifier des événements de communication sur le long terme

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:01.71.19.70.30) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.