

# Décideurs : intégrer la cybersécurité à votre stratégie

Référence : SECSTRAT

Durée : 1 jour

Certification : Aucune

## CONNAISSANCES PREALABLES

- 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 PREPAREE

Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un 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, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Sécurité défensive

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

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

## CONTENU DU COURS

### 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

### 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

### 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

### Construire une Cyber veille efficace

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

### 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