

Cybersécurité : les fondamentaux pour protéger votre entreprise

Numérique - Cybersécurité

🕒 DURÉE

7 heures soit 1 jour

💰 TARIFS

Inter entreprises : 490€ net de TVA
Intra entreprises : nous contacter

👤 PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

Partenaires

CHAMBRE DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE

Dd
Datadock

Objectifs

Maîtriser les concepts-clés de la sécurité numérique.

Être acteur de la sécurité des systèmes d'information dans un environnement professionnel.

Adopter de bonnes pratiques de sécurité informatique. Savoir détecter et réagir face à des anomalies de fonctionnement d'un matériel informatique, ou une communication suspecte.

Connaître la réglementation actuelle sur la protection des données (RGPD) et l'obligation de mise en conformité pour toutes les entreprises effectuant des traitements de données à caractère personnel.

Programme

Définition de la cybersécurité

Module 1 : l'écosystème numérique

- Les nouvelles technologies numériques
- Internet et son environnement
- Le réseau d'entreprise

Module 2 : panorama des menaces / réglementation

- Le déroulement des principales attaques
- Les conséquences associées
- Les enjeux pour l'entreprise

Module 3 : l'obligation de mise en conformité (RGPD)

- Les principaux points de mise en conformité relatifs à la mise en œuvre du règlement général sur la protection des données (RGPD), obligatoire depuis mai 2018

Module 4 : détection des anomalies

- Comment reconnaître les risques ?
- Les scénarios envisageables
- L'apparition d'anomalies

Module 5 : comment limiter les risques

- Le poste de travail et son environnement
- La messagerie
- Les téléchargements
- Les périphériques amovibles
- Les imprimantes

Module 6 : agir et réagir de façon adaptée

- L'utilisation des ressources disponibles
- La communication dans votre structure

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques, cas pratiques
- Démarches déductives et inductives
- Mises en situations
- Individualisation de la formation

Evaluation

- Évaluations modulaires
- Attestation de formation