



Classe virtuelle cybersécurité : les fondamentaux organisationnels de la sécurité de l'information

Sensibilisation à la cybersécurité - Classe virtuelle

DURÉE : 1H30

Prix : 210,00 € HT



CLASSE VIRTUELLE

Ref: CV-CYB-G&C-FDX



Objectifs et compétences visés

- Maîtriser les concepts fondamentaux de la sécurité des systèmes d'information.
- Comprendre le principe d'un système de management de la sécurité de l'information.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne souhaitant préparer ou soutenir un organisme dans la mise en œuvre de la sécurité des systèmes d'information. Toute personne souhaitant mieux comprendre la sécurité des systèmes d'information. Membres d'une équipe de cybersécurité.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Les concepts fondamentaux de la sécurité de l'information.
- La gestion des risques en sécurité de l'information.
- Le système de management de la sécurité de l'information.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Pour l'apprenant pas de changement dans son organisation au quotidien, pas de déplacement et pas de frais annexes grâce à la classe virtuelle.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

31/05/24

Paris

210,00 € HT

28/06/24	Paris	210,00 € HT
26/07/24	Paris	210,00 € HT
25/10/24	Paris	210,00 € HT
29/11/24	Paris	210,00 € HT
20/12/24	Paris	210,00 € HT

Nos formations complémentaires

Cybersécurité~Management de la sécurité de l'information
Fondamentaux organisationnels de la sécurité de l'information

1 Jour

Présentiel

Découvrez les fondamentaux organisationnels de la sécurité de l'information
(gouvernance, risques et conformité)

-

Besoin d'informations sur une formation en cybersécurité ?

Nous sommes à votre écoute pour échanger sur votre prochaine formation en cybersécurité.

Contactez-nous !

(+33)1 75 43 51 01