





CYBERGOU

Cybersécurité - Gouvernance

Cette formation offre une vue d'ensemble des concepts clés et des enjeux contemporains de la cybersécurité. Elle met l'accent sur le rôle crucial de la gouvernance dans ce domaine et explore le développement de politiques de sécurité et de normes.

Présentiel - Synchrone



Public Visé

Toute personne souhaitant comprendre les domaines de la cybersécurité : dirigeants, DSI, chefs de projets, développeurs, architectes...



Pré Requis

Avoir des connaissances en informatique et en cybersécurité

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Mettre l'accent sur l'importance de la gouvernance pour garantir la sécurité des informations Principes fondamentaux de la gouvernance en cybersécurité, y compris les normes, les politiques et les meilleures pratiques

Identifier les risques liés à la cybersécurité dans le contexte de la gouvernance et mettre en oeuvre des stratégies efficaces de gestion des risques

Élaborer et mettre en oeuvre des politiques de conformité dans un cadre de gouvernance

Méthodes pédagogiques

Beaucoup de tests et d'exemples concrets en lien direct avec les besoins des participants

Des techniques directement mobilisables dans le cadre de leurs fonctions

Formation axée sur la mise en pratique

Méthode participative

Alternance de cours et d'exercices dirigés ou en autonomie

Travaux individuels et corrections collectives

Evaluation croisée et partage de bonnes pratiques

Parcours pédagogique

Compréhension approfondie de la cybersécurité :

Les participants auront une connaissance approfondie des concepts clés de la cybersécurité, y compris les menaces, les vulnérabilités et les méthodes de protection.

Compétences en gouvernance de la cybersécurité :

Les apprenants seront capables d'élaborer des politiques de sécurité et des normes conformes aux meilleures pratiques et aux réglementations en vigueur.

Gestion des risques :

Les participants seront en mesure d'identifier, évaluer et gérer les risques liés à la cybersécurité dans un environnement organisationnel.

Conformité réglementaire :

Comprendre les exigences réglementaires et normatives en matière de cybersécurité, et la manière de garantir la conformité de l'organisation.

Planification stratégique en cybersécurité :

Développer des stratégies à long terme pour renforcer la posture de sécurité de l'organisation.

Sensibilisation des parties prenantes :

Acquérir des compétences en communication pour sensibiliser les différentes parties prenantes à l'importance de la cybersécurité.

Gestion des incidents :

Être prêt à mettre en oeuvre des protocoles de communication efficaces en cas d'incidents de cybersécurité.

Moyens pédagogiques

1 ordinateur par stagiaire Salle de formation claire, climatisée et spacieuse Tableau blanc Vidéo projecteur Support de cours

Qualification Intervenant-e-s

Version : V1 - CYBERGOUV-20250226 STRATEGIE INFORMATIQUE - Numé

STRATEGIE INFORMATIQUE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 95970120697

Guadeloupe : Immeuble la Coupole, Grand-Camp 97142 ABYMES Tél : 05 90 83 06 18 Fax : 05 90 83 46 71 Martinique : Immeuble Sera n°6, Zone de Manhity 97232 LAMENTIN Tél : 05 96 57 40 20 Fax : 05 96 51 60 53







Formateur - Consultant expert en cybersécurité



Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire d'auto-positionnement et recueil des attentes & besoins - Evaluation en cours de formation : exercices - Evaluation de fin de formation : exercice/QCM - Bilan individuel des compétences acquises - Questionnaire de satisfaction à chaud - Questionnaire de satisfaction à froid

Modalités d'accessibilité handicap

Nous consulter, notre référente handicap prendra contact avec vous.



Durée

Effectif

21.00 Heures

Jours

De 3 à 8 Personnes

Version: V1 - CYBERGOUV-20250226

STRATEGIE INFORMATIQUE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 95970120697