

Tous les enjeux liés aux risques numériques et à la Cybersécurité

1 Introductions à la cybersécurité

- Principes fondamentaux de la cybersécurité : Définition, histoire et importance.
- Vue d'ensemble des menaces numériques : Comprendre les risques dans le monde numérique actuel.

2 Identification des risques numériques

- Typologie des risques numériques : Catégorisation des différentes menaces.
- Analyse de l'impact des risques : Comprendre les conséquences potentielles sur les individus et les organisations.

Méthodes de protection et de mitigation

- Stratégies de Prévention : Comment éviter les incidents de sécurité.
- Solutions de Détection et de Réponse : Outils et techniques pour identifier et réagir aux menaces.
- Plan de mitigation

Organisations et gestion de la cybersécurité

- Structures et politiques de sécurité : Comment les organisations gèrent la sécurité de l'information.
- Rôles et responsabilités en cybersécurité : Comprendre les différents acteurs impliqués.

Actions de mitigation et gestion des incidents

- Procédures de réponse aux incidents : Étapes et meilleures pratiques en cas de violation de la sécurité.
- Récupération après un incident : Stratégies pour restaurer les systèmes et les données.

6 Cybersécurité et technologie émergente

- Blockchain et sécurité : comprendre le rôle de la blockchain dans la protection des données.
- lA et cybersécurité : Utilisation de l'intelligence artificielle générative pour renforcer la sécurité.

7 Conformité et législation en cybersécurité

- Normes et régulations : aperçu des lois et normes en matière de sécurité de l'information.
- Gestion de la conformité et IAG : Comment assurer la conformité avec les réglementations en vigueur ?

8 Formation et sensibilisation en cybersécurité

- Développer une culture de la Sécurité : Importance de la sensibilisation et de l'éducation.
- Programmes de formation en cybersécurité : Création et mise en œuvre de programmes efficaces.



DATES: 26 juin 2024



DURÉE: 1 jour (7 heures)



PRIX: 1250 € HT



CONTACT:

Tél: +33 1 40 20 41 41

Mail: formations@acadys.com

Pour vous inscrire: www.acadys.com



9 Tendances et avenir de la cybersécurité

- Évolution des menaces et défis futurs : anticiper les changements dans le paysage de la sécurité numérique.
- Innovations et développements futurs : Aperçu des technologies et approches émergentes.

10 Conclusion

- Synthèse des enjeux de la cybersécurité : Récapitulatif des points clés.
- Défis et opportunités à Venir : Encourager la vigilance et l'innovation continue en cybersécurité.

Formateurs:



Dr. Christophe Legrenzi

Président d'ACADYS International, Ingénieur en informatique de gestion et industrielle, Docteur (PhD en sciences de gestion et en commerce international), Conférencier international, Professeur Associé à l'Ecole des Mines-Telecom, Vice-président du club européen de la gouvernance des Systèmes d'Information, Conseiller du Commerce Exterieur de la France. Auteur de nombreux ouvrages et articles sur le Management du Numérique. Christophe a travaillé sur des algorithmes d'IA dès le début de sa carrière et forme de nombreux Comités de direction aux enjeux de l'IA et de l'IAG.



Sébastien MERIC

Président Metaversoffice, Président Holoffice, Ingénieur en mathématiques discrètes, ancien DSI de fintech, manager à la BPI et chez Axa. Spécialiste du télétravail et du poste de travail du futur, En tant qu'ancien directeur de l'innovation dans une fintech, il a eu l'occasion de travailler quotidiennement avec des intelligences artificielles. Sébastien est également un coach agile reconnu et un conférencier en innovation, ayant guidé plusieurs équipes vers une structure organisationnelle décentralisée et a mené divers projets d'accompagnement du changement.