

CYBER RISQUE ET CYBERMENACE : MIEUX LES COMPRENDRE, LES IDENTIFIER ET LES MAÎTRISER



OBJECTIFS

- Appréhender les enjeux autour de la transformation digitale et ses impacts (cyber risques, cybermenace)
- Comprendre l'écosystème du « cyber »
- Identifier les cyber risques et les cybermenaces et évaluer les impacts
- Contribuer à la prévention des cyber risques en étudiant les principales mesures de protection technologiques organisationnelles ou humaines



PUBLIC

Risk manager, risk manager IT, responsable gestion des risques, auditeur interne, responsable opérationnel. Toute personne intervenant dans la maîtrise des cyber risques



PRÉREQUIS

Aucun



CONTENU

- Compréhension des menaces et gestion des risques
 - transformation digitale : enjeux et impacts
 - comprendre les facettes du cyber risques
 - retour sur les nouvelles tendances « cybercriminelles » et les dernières attaques emblématiques
- Quelle(s) stratégie(s) face aux cyber risques et aux cybermenaces ?
 - comprendre et s'appropriier les (r)évolutions du système d'information et les conséquences en matière de cyber risques
 - établir les liens avec les experts internes de l'entreprise pour qualifier les scénarios raisonnablement envisageables.
- Focus notamment sur les cyber fraudes et les données à caractères personnels (RGPD) menaces et évolutions majeures à prendre en compte : Géopolitique, IA ...
 - identifier les mesures de traitement les plus adaptées : anticipation, protection, détection et réaction, amélioration



POINTS FORTS

Formation permettant de s'acculturer au sujet « cyber » et sur les enjeux d'aujourd'hui et de demain

Durée

1 jour – 7 heures

Niveau

Base

Tarif

680 € HT (adhérent AMRAE)

828 € HT (non adhérent)

Déjeuner offert

Dates

25 mars 2025

2 octobre 2025

Lieu

Paris

en présentiel ou à distance

Nombre de participants

15 personnes

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Support de cours – Alternance

de mise en applications

Test d'évaluation des acquis en fin de la formation

Intervenant

Professionnel du risque cyber