



RGPD Fondamentaux de l'analyse de risque

PUBLICS

- DSI / RSSI
- MOA / AMOA
- Consultants en sécurité des SI
- Directeur / chef de projet



Datanaos, 13 rue Dulong, 75017 Paris
Distanciel
Site Client



1 jour (7 heures)

PRE-REQUIS

Connaissances générales en sécurité des SI

OBJECTIFS

- Connaître les méthodes d'analyse de risque
- Apprendre le déroulement d'une analyse de risque
- Savoir choisir la méthode adaptée au projet

MOYENS PEDAGOGIQUES

Explications théoriques et exercices pratiques pour mise en situation rapide.

Tarifs : Sur devis

Délais : A la demande

Moyens d'encadrement :

Formateur spécialisé dans le domaine d'activité concerné

Référence formation : FAR1

PROGRAMME

- ⇒ Introduction
 - Enjeux de la sécurité des SI
 - Etat des lieux des menaces sur la sécurité des SI
 - Réglementations et normes en vigueur
 - Qu'est-ce qu'un projet SI ?
 - La triade CID (Confidentialité, Intégrité, Disponibilité)
- ⇒ Pourquoi analyser les risques ?
 - Qu'est-ce qu'une analyse de risque ?
 - A quoi sert une analyse de risque ?
 - Le contexte de l'analyse de risque
 - Objectifs de l'analyse de risque
 - Résultats de l'analyse de risque
- ⇒ Méthodes d'analyse de risque
 - Les méthodes les plus connues
 - Contenu commun aux méthodes
 - La gestion des risques dans une approche systémique
- ⇒ Focus sur l'analyse de risque Ebios RM
 - Intervenants et gestion de projet
 - Les 5 ateliers
 - Les attendus des ateliers
 - Les livrables
- ⇒ Focus sur l'AIPD
 - Intervenants et enjeux
 - Contenu et étapes
 - Attendus et livrables
- ⇒ Fin de l'analyse de risque
 - Evaluation des risques
 - Réduction des risques
 - Acceptation des risques
 - Mise à jour et documentation