



# RGPD

## Intégrer la sécurité dans les projets numériques

### PUBLICS

- Directeur / chef de projet
- MOA / MOE
- Managers opérationnels
- Toute personne impliquée dans des projets SI



Datanaos, 13 rue Dulong, 75017 Paris  
Distanciel  
Site Client



2 jours (14 heures)

### PRE-REQUIS

Connaissances basiques en gestion de projet

### OBJECTIFS

- Comprendre les risques, menaces & vulnérabilités du SI
- Se familiariser avec le SDLC
- Analyser les risques pesant sur un projet SI

### 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 :** ISP2

## PROGRAMME

### PROGRAMME DE LA 1<sup>ère</sup> JOURNEE

- ⇒ 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)
- ⇒ Etapes préliminaires à la gestion des risques
  - Définition des actifs ISO 27005
  - Valorisation et classification des actifs
  - La gestion des risques selon une approche systémique
  - La norme ISO 27002
  - Les outils méthodologiques Ebios RM & Mehari

### PROGRAMME DE LA 2<sup>ème</sup> JOURNEE

- ⇒ Gestion de la sécurité de bout en bout
  - Les principes du Security By Design
  - Méthodes de développement et tests de sécurité dès la conception
  - Le SDLC
  - La sécurité dans les approches projet
  - Enjeux liés au COTS, Cloud, et à l'Open Source
- ⇒ Sécurité durant le projet
  - Mise en place et préparation des activités de sécurité
  - Définition des exigences fonctionnelles
  - Spécifications détaillées du système et documentation
  - Développement et implémentation
  - Recettage, validation et maintenance