



**RISK MANAGER : PRÉPARATION À LA CERTIFICATION ISO 27005**

**1200 € HT** (tarif inter) | REF : ENV674  
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

Ce métier de DPO (Data Protection Officer) est apparu suite aux évolutions majeures relatives aux obligations légales et à l'évolution de la réglementation liée à la protection des informations et de la vie privée et de la question de la sécurité des systèmes d'information. Le métier s'appuie sur le règlement n° 2016/679, dit règlement général sur la protection des données (RGPD / GDPR), qui est un règlement de l'Union européenne. Il introduit de nouveaux droits pour les individus et de nouvelles obligations pour les entreprises.

**PROGRAMME**

**Rappel du contexte réglementaire**

- Les enjeux du nouveau règlement européen et les raisons de sa mise en place.
- Les principes fondamentaux (AIPD, Privacy by design, principe d'accountability...).
- Rappel des autres contraintes réglementaires (LPM/NIS, PCI DSS...).
- Les acteurs concernés.
- Le rôle du manager du risque (Risk Manager).

**Premiers pas avec la démarche ISO 27005**

- Présentation des objectifs et des enjeux d'une démarche ISO 27000.
- Les obligations du responsable des traitements.
- Identification d'une échelle de menaces, vulnérabilités, risques.

**Gestion du risque**

- Mise en place d'une échelle de risques.
- Classification des risques (opérationnels, physiques, organisationnels etc).
- Les impacts de chaque risque (humain, financier etc).
- Le plan d'action pour anticiper chaque risque .
- La mise en place d'une assurance risque.

**Mise en place de la démarche ISO**

- Planification.
- La mise en œuvre d'une procédure de management des risques (PDCA).
- Mise en place d'un plan d'actions et d'un plan d'applicabilité (SoA).
- L'analyse du partage des risques avec un tiers (assurance, cloud etc).
- Mise en place par conformité.
- Mise en place par scénarios de risques.

**Les autres méthodes**

- Les méthodes MEHARI.
- Les méthodes EBIOS.
- Choix d'une méthode globale vs une méthode par projet.
- Les critères pour choisir la méthode la plus adaptée.
- Les avantages et contraintes de la méthode ISO.



**3**

JOURS

**21**

HEURES

**OBJECTIFS**

Identifier les risques liés à la sécurité informatique Connaître différentes démarches d'analyse de risques (EBIOS, RM, MEHARI) Pouvoir choisir la démarche la plus adaptée à son contexte Utiliser ISO 27005 pour analyser les risques

**PUBLIC | PRÉREQUIS**

**PUBLIC**

Responsables juridiques, Délégué à la protection des données, Data Protection Officer, correspondant informatique et libertés - CIL, informaticiens en lien avec la sécurité des données ou tout responsable de projet en systèmes d'information.

**PRÉREQUIS**

Connaissance du RGPD ou avoir suivi le module d'initiation au RGPD dans le cadre du parcours Data Protection Officer. Connaissances de base dans le domaine de la sécurité informatique

**INFOS PRATIQUES**

**HORAIRES DE LA FORMATION**

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

**MÉTHODOLOGIE  
PÉDAGOGIQUE**

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

**DATES ET LIEUX**

**Aucune session ouverte**