



**Risk Manager : Préparation à la certification ISO 27005**

**1380 € HT** (tarif inter) | REF : ENV77  
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.

**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.

**LES PLUS**

Accès à la bibliothèque numérique pendant 3 mois : + de 1000 tutos, livres numériques et vidéos Salles de formation climatisées équipées d'ordinateurs PC de dernière génération Vidéos projecteurs interactifs Support de cours du formateur.

**AUTRES INFORMATIONS**

**HORAIRES DE LA FORMATION** de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

**PROGRAMME**

**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.

**Travaux pratiques :** Quiz

**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 ris.

**Travaux pratiques :** Quiz

**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.
- Mi.

**Travaux pratiques :** Quiz

**Les autres méthodes**



**21**

HEURES

**INFOS PRATIQUES**

**Méthodes pédagogiques**

Alternance équilibrée de présentations, d'ateliers sur simulateur et de mises en situation dans des conditions similaires à celles de l'examen.

**Modalités de l'évaluation initiale**

Test de positionnement en amont de la session de formation.

**Modalités d'évaluation finale**

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques.

**Accessibilité aux personnes handicapées**

Dans votre espace candidat, une rubrique dédiée au handicap vous permettra d'exprimer vos besoins d'adaptation afin que vous puissiez suivre votre formation dans les meilleures conditions.

**Modalités et délais d'accès**

L'inscription doit être finalisée 72 heures avant le début de la formation.

**STATISTIQUES**

Taux de satisfaction : 100%  
Taux d'abandon : 0%

**DATES ET LIEUX**

[Nous consulter](#)



**Risk Manager : Préparation à la certification ISO  
27005**

**1380 € HT** (tarif inter) | REF : ENV77  
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

- 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.

**Travaux pratiques** : Quiz