

EXERCER LE MÉTIER DE DPO : PRÉPARATION À LA CERTIFICATION

DPO MODULE 2 (Réf. : DPO-certif-2)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir appliquer une stratégie Privacy by design au sein de son organisme
- Mettre en place des mesures de sécurité et de gestion de violation de données pour protéger les données personnelles
- Déterminer et mettre en place une méthodologie d'analyse d'impact d'un traitement sur les personnes concernées



NIVEAU :
Confirmé



DURÉE :
2 jours (14h)



PUBLIC

DPO désigné ou en cours de désignation.



PRÉREQUIS

Avoir déjà pratiqué l'activité de CIL/DPO est recommandé ou avoir de bonnes connaissances du cadre légal.



PROGRAMME

Introduction

1. Privacy by design : l'approche juridique

- Maîtriser le cadre juridique
- Les acteurs du privacy by design
- Intégrer l'approche privacy by design dès la définition du projet

2. Sécurité juridique - Formalisation des relations

- Types de relations entre les acteurs
- Le contrat de sous-traitance : comprendre les obligations des parties
- L'accord entre les responsables conjoints de traitement

Exercices

3. Mesures de sécurité et gestion des violations de données

- Introduction
- Pseudonymisation et chiffrement des données



PROGRAMME

Exercices de mise en situation

Questions théoriques et rappels

Mise en situation: les missions du DPO

Mise en situation : formalisation des relations

- Confidentialité, intégrité, résilience des systèmes de traitement
- Disponibilité, reprise et continuité d'activité
- Autres mesures de sécurité techniques et organisationnelles
- Bonnes pratiques en matière de sécurité de données
- Gestion des violations de données à caractère personnel

Exercices

4. L'analyse d'impact relative à la protection de données (DPIA : Data Protection Impact Assessment)

- Maîtriser le cadre juridique et normatif
- Les acteurs de la DPIA
- Mener une DPIA – approche par le risque

Exercices

Mise en situation : mesures de sécurité et gestion des violations de données

Mise en situation : réaliser une analyse d'impact
Échange et questions