



Gestion et archivage électronique de vos documents (GED et SAE)

Durée

7 heures

Objectifs

- Comprendre les enjeux de la protection des données personnelles
- L'enjeu des originaux numérique
- Les différents critères et les différentes briques du système d'information de l'entreprise
- Gérer l'archivage électronique des originaux numériques sur le long terme.

Programme de formation

Loi informatique et libertés et Règlement Général sur la protection des données (RGPD)

- Les différents types de données
- Les différents cadres d'utilisation des données personnelles
- Mettre en place le RGPD
- Cartographier les données personnelles
- Gérer les risques et documenter la conformité
- Exemples pratiques

Le cycle de vie des documents

- Différence entre l'original papier et l'original numérique
- Les enjeux législatifs autour de la reconnaissance des écrits numériques
- Comment s'assurer d'avoir un original numérique :
- Certificat électronique
- EDI
- Piste d'audit fiable
- La copie fiable ayant valeur probante

Le Système d'information d'une entreprise

- 4 grands enjeux lors du choix d'une solution
- Solution propriétaire / Open source / Application sur mesure
- Hébergement
- Les différents outils : Gestion électronique des documents (GED), Gestion de la relation client (CRM), Réseaux sociaux d'entreprise (RSE), archivage électronique (AE), Coffre-fort Electronique (CFE),

Gestion des documents dans le système d'archivage électronique

- Les durées d'utilité administrative (DUA)
- L'enjeu de la prescription civile face aux DUA
- RGPD, Droit à l'oubli et archivage

Les normes autour de l'archivage électronique

Mettre en place et gérer l'archivage électronique dans le temps

- Déployer un Système d'archivage électronique (SAE)
- Sauvegarder et migrer son archivage électronique
- Cloud computing / Coffre-fort électronique : quelles articulations avec un SAE

Public visé

Prérequis

Modalités de suivis

Moyens pédagogiques

- Matériel informatique récent mis à disposition
- Certificat électronique de démonstration
- Méthodes expositives, démonstratives et actives