

Formation Signature électronique : les fondamentaux

Durée :	1 jours
Public :	Personnes amenées à devoir signer des documents via signatures numériques
Pré-requis :	Connaissance de l'environnement PC
Objectifs :	Sensibiliser un public de futurs utilisateurs aux principes de base des signatures électroniques. Introduction des notions à connaître autour de la réglementation et des usages de l'e-signature?: ANSSI /RGS/eIDAS ou encore RGPD. Présentation des principales solutions certifiées du marché.
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	GES101797-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Présentation de la signature électronique

Introduction et définition générale

- Histoire
- Quelques chiffres

Règlementations et autorité de certifications

- Au niveau national (RGS)
- Au niveau européen (eIDAS)
- Au niveau international

Certificats de signature et cachets

- Authentification et cryptage de l'information

Le cadre juridique et les valeurs d'un document signé électroniquement

Les lois, décrets et arrêtés

- Code civil Article 1367 et Décret 2017-1416
- Règlement européen 910/2014 Eidas

Les recommandations de l'ANSSI (PSCQ)

Le RGS?: une obligation pour les autorités administratives et une bonne pratique pour les entreprises.

Les 3 types de signatures électronique ou « ?niveau de signature?»

- Qualifié
- Avancée
- Simple

Convention de preuve

Savoir signer et envoyer des documents pour signature

Usages et processus métiers

- Niveau de signature selon besoin

Les impacts de l'usage de la signature électronique

- Au sein d'une DSI (direction des systèmes d'information)
- Pour les utilisateurs (signataires comme émetteurs)

Présentation des solutions du marché?: DocuSign, Verisign ou encore Yousign.

- Démonstration d'une solution (DocuSign)
- Bonnes pratiques et fonctionnalités intelligentes

Bonus?: les cas particuliers (notaires)

Sources

Questions