



Informations :

Durée: 1 jour(s)

Prix: 900€

Code Formation: FAFNTC3

Eligible à un parcours de certification:

Public concerné :

Décideurs, chefs de projet, ingénieurs, équipes opérationnelles en charge de piloter et de s'impliquer dans les projets de signature électronique.

Chefs de projets MOA/MOE

Managers techniques ou commerciaux des éditeurs et tiers archiveur

Services juridiques

Pré-requis :

Avoir des bases de compréhension dans la gestion des documents électroniques

Méthodes pédagogiques :

- Apports méthodologiques et techniques 50%
- Etude de cas et retour d'expérience 50%

Signature électronique : règlement eIDAS et généralisation des usages

Domaine: Dématérialisation

Niveau formation: Avancé

Objectifs :

La signature par l'exemple

L'Autorité de Certification : un rôle de confiance

Le cadre juridique Européen et des textes sectoriels d'application.

Code civil, Code Général des Impôts, ... les textes qui précisent les cas d'usage

Signature électronique pour mon organisation, pourquoi, comment, ...

Le rôle de la signature électronique dans un projet de dématérialisation

Définir ses besoins, ses objectifs, élargir la réflexion et identifier les obligations à respecter

Signature « à la volée », dans le cloud, locale ou sur tablette : un panorama des solutions disponibles selon les contextes d'utilisations.

Ce stage est organisé en partenariat avec



FÉDÉRATION DES TIERS DE CONFIANCE DU NUMÉRIQUE

Contenu du stage :

Introduction à la signature électronique

- La signature par l'exemple (signature avec Adobe Reader gratuit)
- Les composants d'une signature électronique du certificat au logiciel de signature
- L'Autorité de Certification : un rôle de confiance
- Authentification versus Signature : une complémentarité nécessaire

Un cadre juridique Européen et des textes sectoriels d'application

- Le règlement Eidas pour les services de confiance
- La signature électronique, un service de confiance particulier
- Code civil, Code Général des Impôts, ... les textes qui précisent les cas d'usage
- Le processus de qualification et de publication des Autorités de Certification.

Quelques éléments techniques de la signature électronique

- Les mécanismes cryptographiques

- Les HSM et autres dispositifs de création de signature
- LCR, OCSP, ... des outils à comprendre

Signature électronique pour mon organisation, pourquoi, comment, ...

- Le rôle de la signature électronique dans un projet de dématérialisation
- Définir ses besoins, ses objectifs, élargir la réflexion et identifier les obligations à respecter
- Comment construire son référentiel pour choisir la solution la mieux adaptée
- Signature « à la volée », dans le cloud, locale ou sur tablette : un panorama des solutions disponibles selon les contextes d'utilisations.

Partage d'expériences et réponses aux questions pratiques formateur - participants

Documentation, Certification, Qualification, ... : les bonnes sources à suivre

Compétences cibles :

- Comprendre le fonctionnement de la signature électronique
- Se repérer dans la réglementation
- Se projeter dans la mise en place d'une signature pour son organisation

Source URL: <https://www.formation-serda.com/dematérialisation/signature-electronique-reglement-eidas-et-generalisation-des-usages>