



Informations :

Durée: 3 jour(s)

Prix: 1690€

Code Formation: FA41

Eligible à un parcours de certification:

Public concerné :

Toute personne devant mener ou participer à un projet SAE : chefs de projet, responsables archives, DSI, responsables de services documentation, secrétariats généraux, ...

Pré-requis :

Avoir suivi le stage FA72 ou avoir les connaissances équivalentes.

Méthodes pédagogiques :

- Apports technologiques, méthodologiques et normatifs 40%
- Débats et échanges autour des projets de SAE 20%
- Etude de cas 20%
- Témoignage d'expert 20%

Projets de système d'archivage électronique

Domaine: Dématérialisation

Niveau formation: Intermédiaire

Objectifs :

Une formation complète pour faire le pont entre les aspects métiers et technologiques d'un projet SAE par la pratique et l'application des normes dédiées. Vous aborderez une méthodologie de projet appliquée aux spécificités de l'archivage électronique, de la maîtrise d'ouvrage à la maîtrise d'œuvre à travers des cas concrets et des démonstrations de fonctionnalités dans une solution logicielle

Contenu du stage :

Apports de la norme ISO 14641 (NF Z 42-013):

- Quand et pourquoi l'utiliser ?
- Qu'implique telle dans la démarche ?
- Apport de la nouvelle norme NF Z 42-026
- La certification NF 461

Grandes étapes et phases du projet :

Maîtrise d'ouvrage

- Audit et état des lieux :
- Analyse des besoins.
- Etude d'opportunité et de faisabilité.
- Analyse des risques.
- Elaboration de scénarii et choix de système cible.

Maîtrise d'œuvre

- Spécifications fonctionnelles et architecture technique.
- Rédaction d'un cahier des charges : Apports et utilisation des modèles Moreq2 et OAIS.
- Déploiement et planification du projet.
- Communication entre la direction informatique et les directions métier.
- Paramétrage et développement.
- Phase de tests et de recette.
- Communication et conduite du changement.

Etudes de cas sur des projets de SAE dans des structures publiques et privées.

Etat de l'art du marché en matière de solutions matérielles et logicielles.

Démonstration de processus d'archivage dans une application.

Externaliser : risques et opportunités.

Compétences cibles :

- Savoir modéliser un SAE
- Rédiger un cahier des charges fonctionnel
- Savoir appliquer les normes Moreq2, Z 42-013 et OAIS

Projets de système d'archivage électronique

Formation-Serda : Toutes les formations spécialisées en management de l'information

Source URL: <https://www.formation-serda.com/dematerialisation/projets-de-systeme-darchivage-electronique>