

**Atempo**

propose de la formation sur les solutions vendues,

**Tarif HT:**

**Nous consulter**

DEMANDE DE DEVIS

**Durée : 3 jours**

### **Objectifs**

Ce cours est destiné aux administrateurs d'archivage et leur permettra de :

- Comprendre l'architecture et les mécanismes de Atempo Digital Archive
- Installer et configurer Atempo Digital Archive sous Unix ou Windows
- Archiver et restituer des objets
- Superviser et sécuriser l'exploitation
- Intégrer divers gestionnaires de stockage

### **Prérequis**

- Connaissance pratique d'Unix ou Windows
- Expérience de la configuration de postes de travail en réseaux
- Compréhension de la problématique d'archivage

### **Participants**

Administrateurs systèmes, responsables du stockage et/ou de l'archivage de données.

### **Présentation d'ADA**

- Définition de l'archivage
- Quelles raisons à l'archivage ?
- De la sauvegarde à l'archivage : un peu de théorie

### **Architecture d'ADA**

- Modules ADA
- Modes Agent/Client d'ADA

### **Installer ADA**

- Installer le serveur ADA
- Installer les agents ADA
- Installer la console d'administration ADA
- Installer l'interface Utilisateur ADA
- Déployer les interfaces Windows
- Installer le outils MaxDB

### **Concepts ADA**

- Plates-formes d'archivage
- Gestionnaires de stockage

- Rétentions et politiques d'archivage
- Utilisateurs et groupes d'utilisateurs
- Domaines de confiance
- Archives ADA
- Tâches ADA
- Paramètres avancés et groupes d'objets
- Critères ADA
- ADA Deduplication

### **Configuration de base**

- Plates-formes
- Gestionnaires de stockage
- Utiliser le stockage virtuel pour la répartition de charge et le basculement
- Configurer des rétentions et politiques d'archivage associées au stockage
- Configurer les utilisateurs et groupes d'utilisateurs
- Les domaines de confiance
- Configurer un stockage primaire
- Configurer archives Utilisateur & archives Projet
- Configurer les tâches avec ADA
- Méta-données – Critères d'archive

### **Archiver et restituer des données**

- Ouvrir une archive
- Archiver des données
- Rechercher des données archivées
- Restituer des données

### **Hierarchical Storage Management**

- HSM
- ADA HSM Filter Driver
- ADA HSM Client

### **Supervision et Sécurisation**

- Supervision d'ADA
- Supervision des travaux ADA
- Supervision des événements ADA
- Sessions et processus
- Sauvegarde de la base sous MaxDB – vers un fichier
- Sauvegarde de la base ADA sous MaxDB – vers TINA pour MaxDB
- Sauvegarde du serveur ADA
- Restauration de la base ADA (MaxDB)
- Récupération totale d'une infrastructure ADA

### **ADA et Time Navigator**

- Préparer TiNa pour ADA

- Créer un gestionnaire de stockage TiNa

### **Indexation de contenu dans ADA**

- Architecture – Composants de base
- Installation
- Workflow pour l'indexation de contenu
- Faire des recherches avec l'indexation de contenu

### **Autres gestionnaires de stockage**

- Hitachi content Archive Platform (HCAP)
- EMC Centera
- Nirvanix
- EMC Cloud Storage
- Atempo Media Manager
- ADA File Storage Container