

# Comprendre les serveurs Media Asset Management

De la théorie à la pratique

## → OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La formation Comprendre les serveurs Média Asset Management permet de :

- Comprendre les principes fondamentaux et les fonctionnalités des serveurs MAM.
- Administrer les profils utilisateurs et les ressources partagées de ces serveurs.
- Savoir définir l'architecture informatique audiovisuelle nécessaire à l'intégration d'une solution de type MAM.

## Publics concernés

Ingénieurs, techniciens supérieurs de maintenance audiovisuelle, responsables d'architecture informatique, responsables d'équipements audiovisuels (régie...).

## Prérequis

Notions de numérisation et de compression du signal appliquées à l'audio et à la vidéo. Bonne connaissance de base des réseaux IP. Bonnes notions de virtualisation.

— Site web / Réf : C1583

### ➤ CATÉGORIE

Perfectionnement / Spécialisation

### ➤ VOTRE CONSEILLER DE FORMATION

Sabine SPATOLA / Tél. 01 49 83 28 79

sspatola@ina.fr

DURÉE

**3 JOURS**

EFFECTIFS

**8 pers.**

Bry-sur-marne  
> du 19/10/2020  
au 21/10/2020

Session intra sur demande

PRIX NET  
DE TAXE

**1350 €**



## FORMATEURS

Spécialistes 'informatique' chargés des applications audiovisuelles, ingénieurs multimédias.

## CONTENU

- Architecture générale des systèmes DAM/MAM.
- Rappel des infrastructures nécessaires.
- Administration des comptes et des profils utilisateurs.
- Stockage des médias et des métadonnées.
- Administration et sécurisation des ressources.
- Transcodage.
- Gestion des workflows.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés, travaux pratiques et démonstrations.

## MATÉRIELS UTILISÉS

MAM Cantemo Portal sous virtualisation  
VMWARE.