

Virtualisation des serveurs en environnement audiovisuel

Déploiement des applications en réseau local

→ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La formation Virtualisation des serveurs en environnement audiovisuel permet de :
Comprendre et maîtriser les concepts de la virtualisation.

Publics concernés

Techniciens de maintenance, techniciens d'exploitation audiovisuel.

Prérequis

Bonne maîtrise des notions réseaux TCP/IP.

— Site web / Réf : C1396

➤ CATÉGORIE

Fondamentaux

➤ VOTRE CONSEILLER DE FORMATION

Sabine SPATOLA / Tél. 01 49 83 28 79

sspatola@ina.fr

DURÉE

2 JOURS

EFFECTIFS

8 pers.

Issy

> du 16/11/2020
au 17/11/2020

PRIX NET
DE TAXE

Session intra sur demande

1000 €



FORMATEURS

Spécialiste de l'informatique audiovisuelle.

CONTENU

- Création et déploiement de machines virtuelles.
- Mise en place de Datastores.
- Configuration d'un réseau.
- Sécurisation de l'infrastructure.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés et démonstrations.

MATÉRIELS UTILISÉS

- 1 ordinateur PC sous Windows par stagiaire.
- Équipements de réseau (hubs, commutateurs).
- Serveur de virtualisation.