

ADMINISTRER UNE ARCHITECTURE RESEAU AUDIOVISUELLE

DESTINATAIRES

PUBLIC CONCERNÉ :

Techniciens vidéo, chefs de cars, techniciens supports maintenance, media managers, techniciens supérieurs d'exploitation vidéo, monteurs, ingénieurs du son, coordinateurs techniques.

PRÉREQUIS :

- Être technicien audiovisuel confirmé
- Maîtriser les outils de production audiovisuels

OBJECTIFS DE FORMATION :

Être capable :

- d'exploiter, de monitorer et de maintenir une architecture réseau audiovisuelle

ESSENTIELS DU PROGRAMME

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Apprendre à :

- Travailler sur les différents systèmes d'exploitation du marché (Unix, Windows, Mac)
- Identifier et utiliser les équipements d'un réseau audiovisuel
- Concevoir et configurer des réseaux physiques et logiques
- Gérer plusieurs réseaux et mettre en place une stratégie de sécurité

METHODES PEDAGOGIQUES :

Démarche pédagogique active et participative :

- Apports théoriques suivis d'ateliers pratiques
- Etudes de cas
- Echanges et solutions sur des situations réelles

MOYENS TECHNIQUES :

- Salle équipée de 10 postes informatiques avec équipements réseaux, connectés à internet, vidéoprojecteur et imprimante

INFOS PRATIQUES :

Durée de la formation

5 jours

Dates

Du 18 au 22/11/2019

Du 9 au 13/03/20

Du 16 au 20/11/20

Tarif

1680 € HT / 2016 € TTC

Effectif

6 à 10 personnes

Financement

OPCO (Afdas, autres organismes selon votre situation professionnelle.)

Formateurs

Un formateur spécialiste des infrastructures audiovisuelles dématérialisées

Documentation

Remise d'un support et documentations techniques

Evaluation et validation du stage

Contrôle des connaissances acquises tout au long de la formation, évaluation de l'action de formation

IIFA – 01 850 850 96 / iifa@iifa.fr

media180.fr

L'IIFA est qualifié ISQ-OPQF

L'IIFA est membre :



1^{ère} partie : Les OS Windows7, Mac OS et Linux (Rappels)

Exploiter les fonctionnalités de Windows 7
Utiliser l'environnement Mac OS
Découvrir les systèmes d'exploitation Linux

2^{ème} partie : Réseaux et virtualisation

Les fondamentaux réseaux (rappels)
Concevoir des architectures réseaux
Virtualisation des OS

3^{ème} partie : Administration et sécurité

Administrer des équipements réseaux
Stratégies de sécurité