



## Techniques de l'audiovisuel

# Ingénierie de maintenance audiovisuelle

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La formation Ingénierie de maintenance audiovisuelle permet de:

- Une Mise en situation professionnelle
- Vérifier le réseau IP par la métrologie
- Installer et maintenir une chaîne complète de production audiovisuelle dans un environnement IP

### Publics concernés

Techniciens Audiovisuels en recherche d'une évolution professionnelle, salariés en reconversion professionnelle, demandeur d'emploi en recherche de formation qualifiante

### Pré-requis

Avoir suivi la formation C1810 Déployer et gérer l'environnement informatique et réseaux des applications audiovisuelles.

### Points forts

? tests et Contrôle des équipements? administration et maintenance des serveurs audiovisuels et des terminaux de production audiovisuelle ? intégration de périphériques matériels au réseau? gestion et administration des serveurs audiovisuels et des terminaux de production audiovisuelle?intégration de serveurs de médias au réseau.

### FORMATEURS

Experts en informatique audiovisuelle

### CONTENU

Le stagiaire prépare et valide les éléments constituant l'outil de production audiovisuelle et médias :

- intègre et valide les éléments périphériques et les connexions en appliquant les normes professionnelles
- effectue les mises à jour matérielles de premier niveau et pris en compte les besoins de la production et la destination du poste de travail
- effectue et valide les maintenances logicielles nécessaires en cohérence avec l'usage prévu du poste de travail audiovisuel.
- intègre les serveurs de médias au réseau
- effectue les opérations de maintenance en respectant la durée impartie
- propose des protocoles et une chronologie d'intervention adaptés

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Cours et travaux pratiques en environnement audiovisuel

### MATÉRIELS UTILISÉS

Terminaux informatiques, serveurs de médias, remote Production SMPTE 2110, régie HD, divers équipements audio et vidéo

### POUR PROLONGER CETTE FORMATION

Architecture des systèmes en informatique audiovisuelle (C01811)

---

Site web : [campus.ina.fr](http://campus.ina.fr)

Réf: C01809

**Catégorie**

Perfectionnement / Spécialisation

**Votre conseiller de formation**

Sabine Spatola 01 49 83 28 79 sspatola@ina.fr

**Durée**

20 jours (140 heures)

**Prix**

[Nous consulter](#)

**SESSIONS**

Du 2 sept. 2024 au 27 sept. 2024 à INA / BRY SUR MARNE ( 4 AVENUE DE L'EUROPE BRY-SUR-MARNE CEDEX ) : 0 €

---

**Mes notes :**

-----

-----

-----

-----