



FORMATION EN APPRENTISSAGE

# BTS AUDIOVISUEL TIEE\*

\*Techniques d'Ingénierie  
& d'Exploitation des Équipements

## Pourquoi cette formation ?

*BTS Audiovisuel option Technique  
d'Ingénierie et Exploitation des  
Équipements*

Ce diplôme d'état a pour objectif de former les étudiants, en entreprise et à l'école, aux technologies des équipements à travers la gestion de projet, la sûreté, la réglementation et la maintenance du matériel dans le domaine de l'audiovisuel.

Le déploiement du numérique a considérablement fait évoluer le secteur, que ce soit dans la création, dans les supports utilisés mais également au niveau de l'organisation du travail.

Au sein du 1er campus audiovisuel d'Europe, l'Institut International de l'Image et du Son, l'apprenti bénéficie ainsi de ressources pédagogiques et de matériel de pointe pour se préparer à son futur métier.

## Quel public ?

Cette formation s'adresse à des profils plutôt scientifiques. L'obtention du Bac est obligatoire et les candidats doivent disposer d'une bonne culture audiovisuelle.

Niveau d'entrée en 1ère année - Bacheliers de préférence en : Bac général série S, bac techno STI2D SIN, bac pro système électroniques numériques, MANCAV.

## Quels débouchés ?

Technicien d'exploitation de régie finale, technicien d'ingénierie, technicien d'exploitation vidéo, technicien de reportage, technicien de studio, technicien de trafic, technicien duplication, technicien de maintenance, compressioniste, responsable location. Secteur audiovisuel (télévision...).

Évolutions possibles vers :  
Truquiste, coordinateur technique, chef d'équipements, responsable nodal, responsable du service de maintenance, ingénieur de la vision.

## Quel programme ?

Le programme de la formation se déroule sur 2 ans et compte en tout 1 350 heures.

La formation est dispensée en alternance sur le rythme de 1 semaine de cours / 1 semaine en entreprise.

*Extrait du référentiel BTS Audiovisuel en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année*

## **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**

- Culture audiovisuelle et artistique
- Anglais
- Sciences Physiques
- Économie et Gestion

## **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL AVEC PRATIQUE EN ENTREPRISE**

- Technologie des équipements et supports
- Technique et mise en œuvre

## Quelles conditions d'admission ?

*Concours + dossier de candidature en ligne  
sur [afomav.fr](http://afomav.fr)*

### • Phase 1

Test d'admission: Qcm Culture Générale  
Épreuve scientifique: Maths/Physiques  
Entretien: Étude de profil

### • Phase 2

Signature d'un contrat d'apprentissage.  
L'inscription définitive sera effectuée  
dès lors que l'étudiant aura trouvé son  
entreprise d'accueil.