

Domaine **Arts, lettres, langues** **Sciences**  
**et ingénierie**

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

VAE

#### Modalités de candidature :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

#### Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **29964**

#### Lieux de formation :

Institut national de l'audiovisuel Bry/Marne -  
INA Bry/Marne

#### Calendrier :

Formation en alternance sur un an : un semestre à mi-temps entre centres de formation et entreprise, puis un semestre à temps plein dans l'entreprise (sauf une semaine de centres de formation).

#### Contacts :

BERTHET Matthieu  
Responsable de formation

Secrétariat pédagogique  
lp-san.iut@u-pem.fr  
Téléphone : 01 60 95 85 90  
Bâtiment : IUT Champs  
Bureau : 127

MLANAO Fahmia  
Gestionnaire formation continue  
fc@univ-eiffel.fr

SOLTANI Amel  
Gestionnaire VAE  
vae@univ-eiffel.fr

#### Plus d'informations :

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : 01 60 95 76 76

## Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

### Systèmes Audiovisuels Numériques



Institut Universitaire de Technologie (IUT)

Licence professionnelle LP

#### POUR Y ACCÉDER

Titulaires d'un BTS ou d'un DUT dans le domaine de de l'audiovisuel, de l'informatique ou des réseaux.

Étudiant ayant validé 4 semestres en Licence dans le domaine de l'informatique ou des réseaux.

#### COMPÉTENCES VISÉES

Cette licence forme des spécialistes capables de participer à la conception, la mise en place, l'administration et la sécurité des équipements dédiés à l'audiovisuel numérique dans les secteurs d'activités des chaînes de télévision, prestataires et diffuseurs de contenu et services audiovisuels ....

Ils connaissent et maîtrisent les structures informatiques matérielles et logicielles dédiées à l'audiovisuel (configuration, stockage, diffusion...).

#### APRÈS LA FORMATION

La licence professionnelle est un diplôme ouvrant sur le monde du travail et n'est pas destiné à la poursuite d'étude.

Un fort taux d'insertion professionnelle : 95% de la promotion trouve un emploi dans l'année.

#### LES PLUS DE LA FORMATION

Formation unique en France, de par son partenariat fort avec l'INA (enseignants, moyens techniques, réseau d'entreprises ...). Une formation originale et réputée auprès des entreprises du secteur audiovisuel.

Plus d'informations



## ANNÉE

### **BCC1 - Installer et maintenir en conditions op les systèmes audiovisuels**

UE1.1 Technologies audiovisuelles numériques (ECTS: 1)

UE1.2 Réseaux informatiques et réseaux audiovisuels (ECTS: 7)

UE1.3 Contribution / diffusion des médias (ECTS: 2)

### **BCC 2 - Administrer / sécuriser systèmes info AV**

UE2.1 Infrastructures informatiques sur site et en cloud (ECTS: 4)

UE2.2 Installation et administration des systèmes (ECTS: 5)

UE 2.3 Algorithmique et programmation (ECTS: 2)

UE 2.4 Bases de données (ECTS: 2)

UE 2.5 Sécurité des systèmes et réseaux (ECTS: 1)

### **BCC 3 - Concevoir et gérer des projets audiovisuels**

UE 3.1 Gestion de projet

UE 3.2 Gestion et administration des médias (ECTS: 4)

UE 3.3 Simulation d'une chaîne média (ECTS: 2)

UE 3.4 Projet tutoré en entreprise (ECTS: 8)

### **BCC 4 - S'intégrer dans le milieu professionnel AV**

UE 4.1 Projet professionnel personnalisé (ECTS: 1.5)

UE 4.2 Economie, gestion (ECTS: 2)

UE 4.3 Anglais professionnel (ECTS: 1.5)

UE 4.4 Communication

UE 4.5 Veille technologique (ECTS: 2)

### **BCC 5 - Acquérir une expérience professionnelle dans le domaine audiovisuel**

UE 5.1 Stage en entreprise (alternance) (ECTS: 15)