



## LICENCE

SCIENTES ET TECHNOLOGIES

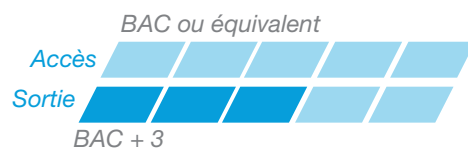
# Audiovisuel et Médias numériques

## LES PLUS DE LA FORMATION

- Formation unique en France
- Un tiers des enseignements se fait sous forme de travaux pratiques
- Intervention de nombreux professionnels dans la formation
- 2 stages : stage d'observation de 4 semaines entre la 1<sup>re</sup> année et la 2<sup>e</sup> année, stage de technicien de 8 semaines en 3<sup>e</sup> année
- Enseignements d'accueil en 3<sup>e</sup> année pour les étudiants venant d'une autre formation

Cette licence concilie formation générale et formation professionnelle (nombreux équipements professionnels mis à disposition). Elle donne les bases scientifiques et techniques, ainsi que les connaissances de culture générale et de sciences humaines, nécessaires à l'exercice d'un métier dans le domaine de l'image ou du son. Les étudiants y abordent tous les aspects de l'audiovisuel, apprennent à connaître l'environnement technique et humain nécessaire à la réalisation de toutes les étapes d'un projet. Les diplômés sont ainsi polyvalents, parfaitement préparés aux défis de l'entreprise et capables d'évoluer avec les mutations technologiques et économiques du secteur, après une spécialisation au travers d'un master.

## ADMISSION



50  
places  
en L1

24  
places  
en L3

L'entrée en première année de licence est accessible après un baccalauréat scientifique et dans le cadre de la procédure Parcoursup pour les nouveaux bacheliers. Cette licence étant à effectifs régulés, il est fortement conseillé, en cas de refus, d'émettre un 2<sup>e</sup> vœux dans une licence non sélective (la licence SPI de l'établissement permet par exemple de recandidater à l'issue du 1<sup>er</sup> semestre à cette licence par le biais d'une demande de réorientation).

Vous trouverez toutes les démarches pour candidater à la formation en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année ou en formation continue à l'adresse suivante :

[uphf.fr/ISTV/inscrire-istv](http://uphf.fr/ISTV/inscrire-istv)

Pour les candidats présélectionnés sur dossier, un entretien individuel de motivation est systématiquement organisé.

**En première année :** dès l'obtention du baccalauréat, et 24h après la validation de votre vœu dans Parcoursup, vous devez vous inscrire en ligne en vous connectant à notre site :

[inscription.uphf.fr](http://inscription.uphf.fr)



Université  
Polytechnique  
HAUTS-DE-FRANCE

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Techniques d'écriture
- Codage TV et vidéo-transmissions
- Psycho-physiologie de la perception
- Composants des systèmes AV
- Conception de sites web
- Equipements vidéo
- Eclairage
- Programmation système AV
- Analyse filmique
- Montage
- Architecture des systèmes AV
- Communication par l'image
- Composants numériques AV
- Systèmes informatiques
- Equipements son
- Photométrie-colorimétrie
- Communications numériques
- Projets (type 1 : vidéo ; type 2 : enregistrement et mixage son, projet technique, développement de site web, ...)

## ET APRÈS

Cette licence a pour objectif principal de préparer les étudiants à l'accès au « Master Audiovisuel, Médias Interactifs Numériques, Jeux » en vue d'une spécialisation (3 spécialités possibles à Valenciennes : Ingénierie des Systèmes Images et Sons, Management de la Communication Audiovisuelle et Truquage Numérique des Images et des Sons). Elle permet de valider un niveau de technicien susceptible de crédibiliser les futurs cadres formés en Master. Une orientation vers une Licence Pro est possible à la fin du 4<sup>e</sup> semestre. L'Université de Valenciennes propose notamment la licence professionnelle Journaliste Rédacteur d'Images et de Sons (JORIS) pour former des Journalistes Reporters d'Images (JRI) triqualifiés (captation image/son, rédaction, montage).

### Elle permet d'envisager les métiers suivants :

- Assistant monteur
- Monteur
- Technicien vidéo
- Assistant vidéo
- Technicien son
- Assistant son
- Opérateur de prises de vues (OPV)
- Chef d'équipements

## L'UNIVERSITÉ VOUS ACCOMPAGNE

- Des journées d'intégration et un forum d'accueil à la rentrée universitaire
- Des forums métiers et des ateliers pour la recherche de stage tout au long de l'année
- Une aide à la réorientation et à la poursuite d'études
- Des certifications en langues et en informatique ainsi que des modules d'accompagnement pour favoriser la réussite
- Un accompagnement à la création d'activité à la fin ou en parallèle des études avec le « Hubhouse ».

## LICENCE

### SCIENTES ET TECHNOLOGIES

# Audiovisuel et Médias numériques



INSTITUT  
DES SCIENCES  
ET TECHNIQUES  
DE VALENCIENNES



Université  
Polytechnique  
HAUTS-DE-FRANCE

## PRATIQUE



Lieu de la formation :  
Campus du Mont Houy à Valenciennes



Secrétariat de la formation :  
istv-licence-dream@uphf.fr



Contact APB :  
istv-apb@uphf.fr



Contact formation continue :  
istv-fc@uphf.fr

uphf.fr/ISTV