



## Licence Professionnelle TECHNIQUES DU SON ET DE L'IMAGE Communication multimédia

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Former à l'exercice des métiers du son et de l'image, fixe et animée. Proposer aux entreprises du secteur numérique des profils directement opérationnels avec un large panel de compétences dans le domaine du multimédia

### MODALITÉS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un Bac+2 : tout DUT, BTS ou L2 du domaine (Audiovisuel, Métiers de l'Internet, Communication visuelle, Infocom) ou hors domaine sur présentation d'un dossier de réalisations personnelles.
- Formation accessible uniquement en contrat d'apprentissage.
- Diplôme ouvert à des salariés en congé individuel de formation (CIF), en formation continue (FC) ou par validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Lieu de la formation

IUT de Chambéry  
Campus Savoie-Technolac  
73370 - Le Bourget-du-Lac.

#### Durée de la formation

12 mois, à partir de septembre (possible à partir d'août).  
Début des cours : Octobre

#### Rythme d'alternance

- 2 jours / 3 jours / semaine entière (selon calendrier)
- En entreprise pendant les interruptions pédagogiques et le mois de septembre

#### Coût de la formation

Licence en alternance en contrat d'apprentissage. 25 % du temps en formation à l'IUT, 75% en entreprise.

Licence Professionnelle réalisée au sein du département MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet) de l'IUT de Chambéry.

### MÉTIERES PRÉPARÉS

- Assistant chargé de production multimédia
- Assistant de réalisation
- Assistant montage son
- Chef de projet audiovisuel
- Cadreur, Monteur truquiste, JRI
- Chargé de communication, Community manager



## CONTENU DE LA FORMATION

### Mise à niveau ou approfondissement

Bases de la programmation web  
Mise à niveau et approfondissements logiciels  
Anglais  
Gestion et suivi de projets (appliqué com, info, graph)  
Expression graphique

### Culture esthétique et contemporaine

Culture générale, artistique et contemporaine, écriture  
Analyse d'oeuvres : art contemporain, cinéma, son

### Culture technique

Programmation web pour les CMS  
Traitement de l'image  
Traitement du son

### Projet multimédia

Conception et suivi de projets multimédia  
Ecriture multimédia, scénario  
Méthodologie de projet vidéo

### Technique image et son

Montage numérique - Effets vidéo  
Tournage régie / audio et vidéo  
Traitement audio - Création audio  
Conception de projet multimédia

### Projets tuteurés

Captation régie directe, événementiel.

## COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, les diplômés sont capables de :



Concevoir, développer  
sur tous supports de  
communication



Maîtriser les logiciels  
de création et  
montage numérique



Utiliser les outils et  
matériels du secteur  
de l'audiovisuel

**En plus de l'expertise technique, le diplômé saura :**



Intégrer une  
équipe projet



Mener un projet  
multimédia



Mettre en oeuvre  
des stratégies  
numériques



S'intégrer dans  
une entreprise  
internationale

## CANDIDATURE

### Pré-Inscription

à partir de janvier  
sur [www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)

### Examen du dossier

Entre mai et juin, il vise à cerner la  
motivation pour la formation choisie  
et vérifier les pré-requis.

### Signature du contrat d'alternance

Le candidat admissible doit signer  
un contrat d'apprentissage pour  
obtenir une place définitive.

### Candidatures Formation Continue

Nous contacter

### Responsable de la formation :

Serge HELIES

Renseignements et candidature :

[serge.helies@univ-smb.fr](mailto:serge.helies@univ-smb.fr)

Tél : 04 79 75 81 62

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Agences de production audiovisuelle
- Agences de communication print et web
- Entreprises de tous secteurs gérant leur communication
- Collectivités locales et organismes de service public

**Gestion de projet multimédia . Montage vidéo et son numérique  
Designer d'interactivité . Chargé de communication  
Assistant de réalisation**



CONSEIL  
SAVOIE  
MONT-  
BLANC

La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



Syntec  
NUMÉRIQUE

