



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Jean Rostand

ROUBAIX

Le métier

Les métiers de l'audiovisuel constituent une famille professionnelle dont les membres travaillent en étroite collaboration. Pour faciliter cette collaboration, ce diplôme assure une formation de base commune sur laquelle s'organisent cinq options. Les techniciens audiovisuels peuvent travailler dans des sociétés de productions audiovisuelles, chez des prestataires de services (postproduction, communication, organisation événementielle) ou auprès d'entreprises de diffusion (chaînes de télévision nationales, régionales, thématiques...).

L'option métiers de l'image forme des opérateurs de prise de vues, des assistants cadre, des assistants directeur photo. Ils effectuent les prises de vues et l'éclairage selon les indications de la réalisation, en estimant la qualité au plan technique et esthétique. Aujourd'hui, le gestionnaire image maîtrise la gestion des fichiers numériques qui partent de la caméra vers les postes de montage. Lors de la captation d'images, il doit faire en sorte de réduire au maximum les traitements de l'image en postproduction (formats, colorimétrie, trucage).

La formation

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **700** heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : **700** heures

Epreuves d'examens évaluées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) mais aussi en CP (Contrôles Ponctuels).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

UFA du Lycée Jean Rostand

361, Grand rue

59100 ROUBAIX

Contactez le Directeur Délégué FTP

Tél. : 03.20.20.59.30

Mail : ufa.rostand@ac-lille.fr

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Etre titulaire d'un des Bac suivants :

- Bac général ES
- Bac général L
- Bac général S
- Bac STI2D spécialité innovation technologique et éco conception
- Bac STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

Le rythme de l'alternance

4 semaines en centre de formation,
4 semaines en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- Opérateur de prise de vues, cadreur
- Assistant cadre
- Assistants directeur photo
- Assistants effets spéciaux
- Chargé de projets

Poursuites d'études possibles :

- Licence pro activités et techniques de communication spécialité techniques de l'image et du son
- Licence pro techniques et activités de l'image et du son acquisition et traitement d'images