

> Durée de la formation : 3 ans

> Objectif de la formation

Savoir créer, composer, analyser un éclairage en PV Studio et extérieur, réaliser des prises de vues fixes et des courtes séquences animées. Maîtriser la numérisation, le traitement de l'image, la restitution et l'archivage des images. Connaître le droit de l'image, l'utilisation juridique et la commercialisation.

Maîtriser les techniques d'éclairage, les nouvelles technologies numériques du traitement de l'image et de la prise de vue.

Rythme de l'alternance : 19 Semaines au CFA, sur une alternance de 2 semaines, 22 semaines en entreprise.

> Qualités requises

Sens artistique et esthétique, motivation & goût du travail, aptitude à la communication, bonne culture générale et artistique.

> Condition d'admission, niveau requis

Être âgé de 15 à 30 ans ;

Trouver un employeur afin de signer un contrat de 3 ans avec l'élève.

> Répartition des enseignements

- français ;
- histoire – géographie ;
- mathématiques – sciences ;
- anglais ;
- arts appliqués et cultures artistiques ;
- éducation physique et sportive ;
- vie sociale et professionnelle ;
- enseignement technologique et professionnel ;
- économie- Gestion.

> Après la formation, poursuite d'études

- BTS Technicien de laboratoire photo ;
- BTS postproduction graphique.

> Secteur d'activité, type d'emploi

Photographe en entreprise, photographe de reportage, de studio, opérateur postproduction, technicien de laboratoire photo.