BAC PRO PHOTOGRAPHIE



OBJECTIFS DE LA FORMATON

Le Baccalauréat Professionnel Photographie permet de devenir un(e) professionnel(le) de l'image. La formation couvre les activités principales de prises de vue et de traitement de l'image. Elle permet d'acquérir une polyvalence et une maîtrise aussi bien dans les domaines techniques qu'artistiques. Les périodes de formation en milieu professionnel

DUREE

3 ans avec 22 semaines de stage

permettent à l'élève de compléter

et de renforcer ses compétences.

ACCES

Ce Bac Pro Photographie est ouvert aux élèves après la classe de 3ème.

Possibilité d'une Passerelle après une 2de générale ou technologique.

POUR QUEL MÉTIER?

Photographe

DANS QUELS DOMAINES?

Social, institutionnel Industriel, publicitaire Artistique, mode Communication, réseaux sociaux

Technicien/ne de l'image avant tout, c'est dans la prise de vue en studio ou en extérieur que le/la photographe exprime toute sa créativité. Le métier de photographe comprend de multiples facettes. Selon l'activité, le statut est différent : artisan, commerçant, auteur, artiste, salarié, indépendant, chef d'entreprise.

QUEL DIPLOME?

Diplôme national du baccalauréat

NOMBRE DE PLACES

- 30 élèves en 2de
- 30 élèves en 1re
- 30 élèves en Tle

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Français
Histoire/Géographie/Éducation
Morale et Civique
Maths /Sciences
Anglais / Espagnol
Économie/Gestion
Arts appliqués
Prévention Santé Environnement
Éducation Physique et Sportive

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Histoire de l'art et de la photographie Technologie des matériels Atelier: 4 domaines d'activités

Réalisation d'une prise de vue fixe ou d'une courte séquence animée à partir d'un cahier de charges.

Traitement et archivage des images en fonction d'une attente.

Numérisation, préparation et restitution des images.

Utilisation et commercialisation des images.

ET APRÈS?

- Entrer dans la vie active
- → Poursuite d'études BTS Photographie DN MADE (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design Formation Complémentaire Prise de vue aérienne et télépilotage