

Accès à la formation

Tous les bacs généraux sont acceptés mais il est souhaitable d'avoir de bonnes connaissances en physique et chimie.

Formation(s) requise(s) :

- **Bac général ES série économique et sociale profil langues vivantes**
- **Bac général ES série économique et sociale profil mathématiques appliquées**
- **Bac général ES série économique et sociale profil sciences économiques et sociales**
- Bac général L série littéraire profil lettres art - arts du cirque
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - arts plastiques**
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - cinéma audiovisuel**
- Bac général L série littéraire profil lettres art - danse
- Bac général L série littéraire profil lettres art - histoire des arts
- Bac général L série littéraire profil lettres art - musique
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - théâtre expression dramatique**
- **Bac général L série littéraire profil lettres classiques**
- **Bac général L série littéraire profil lettres langues**
- **Bac général L série littéraire profil mathématiques**
- Bac général S série scientifique profil biologie écologie agronomie
- **Bac général S série scientifique profil mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil physique chimie**
- **Bac général S série scientifique profil sciences de l'ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil sciences de la vie et de la terre**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Arts Appliqués

Descriptif

Les titulaires du BTS sont capables d'assurer la prise de vue photographique (reportage, photo scientifique, studio...), le développement et le tirage, l'élaboration et la retouche d'images numériques, la vente de produits et de matériels photo. Les diplômés trouvent des emplois dans les laboratoires professionnels (travaux réalisés pour les entreprises...), les magasins spécialisés destinés au grand public (matériels, développement), dans les services photos des entreprises. Ils peuvent s'installer comme artisans commerçants, travailler en free-lance comme photographes indépendants ou comme salariés dans des entreprises fabriquant ou vendant du matériel.

La formation porte sur la technique photo, en prise de vues ou en laboratoire : micro et macro photographie, prises de vues, cadrage et esthétique, laboratoire d'optique, types de matériel photographique, traitement de l'image numérique...

Une part importante de l'enseignement est consacrée à la physique (sensitométrie en particulier) et à la chimie. Un enseignement en gestion et en communication permet aux titulaires du BTS de gérer un magasin spécialisé ou le rayon photo d'une grande surface et de faire du conseil auprès de la clientèle.

Poursuite d'études

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Des poursuites d'études sont envisageables, sous certaines conditions (concours d'entrée et entretien) :

- en école spécialisée, une dizaine d'entre elles sont reconnues par la profession et permettent d'obtenir des diplômes habilités par l'Etat : diplôme de l'Ecole nationale supérieure Louis Lumière section photographie , ,diplôme de l'Ecole nationale supérieure de la photographie d'Arles , diplôme de l'Ecole nationale des arts décoratifs (ENSAD) ;
- en licence Sciences et technologies mention technologie des arts, de l'image et du son .

Formations poursuivies :

- Diplôme de l'Ecole nationale des arts décoratifs (ENSAD)
- Diplôme de l'Ecole nationale supérieure de la photographie d'Arles
- Diplôme de l'Ecole nationale supérieure Louis Lumière section photographie
- Licence Sciences et technologies mention technologie des arts, de l'image et du son

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Photographe
- Reporter-photographe