

## BTS/DUT

- **BTS Génie optique option photonique :**  
8 établissements

**Lannion (22)**

Lycée Félix le Dantec

**Toulouse (31)**

Lycée général et technologique Déodat de Séverac

**Lattes (34)**

Lycée Champollion

**Grenoble (38)**

Lycée André Argouges

**Morez (39)**

Lycée polyvalent Victor Bérard

**Armentières (59)**

Lycée Gustave

**Saint-Louis (68)**

Lycée polyvalent Jean Mermoz

**Paris**

Lycée d'optique Fresnel

- DUT Mesures physiques  
Formation spécifique Optique Lasers

**Bordeaux**

[IUT Bordeaux 1](#)

## Licence

- Licence professionnelle Transformation Industrielle spécialité LASER

**Creusot**

[IUT du Creusot](#)

- Licence professionnelle Laser Contrôle Maintenance (LCM)

**Bordeaux**

[Université de Bordeaux I](#)

## Master

- Master recherche Laser, matière et nanosciences  
**Bordeaux**  
[Université de Bordeaux 1](#)
- Master professionnel Lasers et procédés  
**Bordeaux**  
[Université de Bordeaux 1](#)
- Master Professionnel CUCIPHY (Conception Utilisation et Commercialisation de l'Instrumentation en Physique)  
[Université de Bordeaux 1](#)
- Master professionnel Sciences et technologies mention physique et matériaux spécialité ingénierie laser et composants optoélectroniques  
**Metz**  
[UFR des sciences fondamentales et appliquées](#)

## Ingénieur

- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité Electronique et optique, filière Optique, laser, plasma  
**Orléans**  
[Polytech Orléans](#)
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris XI spécialité optronique
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris XI spécialité optronique en partenariat avec l'ITII Ile de France  
**Orsay**  
[Ecole polytechnique de l'université Paris Sud](#)
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut d'optique Graduate School  
**Palaiseau (91)**  
[Institut d'optique Graduate School](#)

- Diplôme d'Ingénieur en Electronique et Optique  
**Saint-Etienne**
- Diplôme d'Ingénieur en Optique et Vision Industrielles en partenariat avec l'ITII Loire  
[Télécom Saint-Etienne](#)
- Diplôme d'ingénieur centralien Option photonique, imagerie et signal  
**Marseille**  
[Centrale Marseille](#)
- Diplôme d'ingénieur, spécialité optronique  
**Lannion**  
[Enssat Lannion](#)

## Formation continue

- Lasers et applications, sécurité laser, maintenance, opto-mécanique, travail en salle environnement contrôlée...  
Formations inter-entreprises et sur mesure (partenariats avec CEA Cesta, [Alphanov](#), [AFPI Sud-Ouest](#)...)  
**Talence**  
[Pyla \(Plateforme de formation aux métiers du laser en Environnement Contrôlé\)](#)
- Decoupe, soudage, assemblage de thermoplastique...  
**Illkirch**  
[Irepa Lasers](#)
- Diplôme spécifique (homologué niveau II) Responsable technique d'applications laser industrielles  
**Ill kirch**  
[Irepa Lasers](#)

*Recensement réalisé avec le concours d'Elisabeth Boeri (Adera) et de John Lopez (Alphanov)*