

PROGRAMME FINANCE PAR LA COMMUNAUTE EUROPEENNE EN :

**Nanophotonique      Biophotonique      Ingénierie Photonique**

*Intégrez un domaine scientifique en pleine expansion  
Couvrant aspects fondamentaux et applications*

**BOURSES DISPONIBLES POUR LES ETUDIANTS EUROPEENS & NON EUROPEENS**

➤ **MASTER (2 ans)**

- Etudiants Européens
  - ✓ Allocation mensuelle de 500 euros
  - ✓ Prime d'installation de 700 euros payée en un versement au début de la première année
- Etudiants Non Européens
  - ✓ Allocation mensuelle de 1000 euros
  - ✓ Prime d'installation de 3200 euros payée en un versement au début de la première année

➤ **DOCTORAT EN CO-TUTELLE (3 ans)**

- Etudiants Européens
  - ✓ Allocation mensuelle fixée par contrat
  - ✓ Prime d'installation de 600 euros payée en un versement au début de la première année
- Etudiants Non- Européens
  - ✓ Allocation mensuelle fixée par contrat
  - ✓ Prime d'installation de 3200 euros payée en un versement au début de la première année

Universités Partenaires

FRANCE	AIX-MARSEILLE UNIVERSITE (Coordinateur) - INSTITUT FRESNEL (Coordinateur)
GERMANY	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KIT)
SPAIN	UNIVERSITIES OF BARCELONA
ITALY	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE

**INFORMATIONS et INSCRIPTIONS : <http://www.europotonics.org>**

**Date Limite d'Inscription :**

- **Master Etudiants Européens et Non-Européens : 1er Février 2012**
- **Doctorat Etudiants Européens et Non-Européens : 23 Janvier 2012**