

## Poursuite d'études en optique / optronique après MP :

Cette liste n'est pas exhaustive.

Vérifier sur les sites les conditions d'entrée sur titre, les possibilités d'apprentissage ou d'alternance.

Consulter aussi le site de la Société Française d'Optique SFO qui recense les formations : <http://www.sfoptique.org/index.php?action=formation#>

### Ecoles d'INGENIEUR

Voir le portail <http://www.archimede-groupe.org/archimede/>



**ENSSAT Lannion** Université de Rennes  
École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie 6 rue de Kerampont BP 80518 - 22305 Lannion Cedex Téléphone : +33 (0)2.96.46.90.00  
<http://www.enssat.fr/> [secretariat.concours@enssat.fr](mailto:secretariat.concours@enssat.fr)  
ingénieur spécialité OPT



**Institut d'Optique Graduate School**  
<http://www.institutoptique.fr>  
Campus Polytechnique RD 128 91127 PALAISEAU cedex Téléphone : 01 64 53 31 00  
Concours sur titre, apprentissage



**ENSIM** - Université du Maine  
rue Aristote - 72085 Le Mans CEDEX 09  
Téléphone : 02 43 83 35 93 Télécopie : 02 43 83 37 94  
<http://ensim.univ-lemans.fr/> [scolarite.ensim@univ-lemans.fr](mailto:scolarite.ensim@univ-lemans.fr)  
option MicroCapteurs et Mesures Optiques MCMO en 1<sup>ière</sup> année et Techniques Optiques pour l'Industrie TOI en 3<sup>ème</sup> année



**IFIPS** Université Paris-Sud11  
Maison de l'Ingénieur, bât 620 Plateau de Moulon Université Paris-Sud11 91 405 Orsay cedex tél : 01 69 33 86 00 <http://www.polytech.u-psud.fr>, en particulier : [http://www.polytech.u-psud.fr/fr/polytech\\_paris\\_sud/specialites/optronique.html](http://www.polytech.u-psud.fr/fr/polytech_paris_sud/specialites/optronique.html)  
Ingénieur en optronique, alternance



**Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans**  
8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans Cedex 2 / Tél. +33 (0) 2 38 41 70 50 Ingénieur spécialité électronique-optique <http://www.univ-orleans.fr/polytech/>

**Licence PRO**

<http://www.licences-pro.fr>

nom de domaines pas toujours évident...

**Licence Pro « Couches minces et applications »**

IUT d'ORSAY Plateau du Moulon – 91400 Orsay

Mesures Physiques, 01 69 33 60 66

[mphy-lpcma@iut-orsay.fr](mailto:mphy-lpcma@iut-orsay.fr)

<http://www.iut-orsay.u->

[psud.fr/fr/formations/licences\\_professionnelles/mphy\\_lp\\_matfm.html](http://www.iut-orsay.u-psud.fr/fr/formations/licences_professionnelles/mphy_lp_matfm.html)

**Licence Pro « Contrôle et Mesure de la Lumière et de la Couleur »**

Université de Montpellier2

Contact : Mr Frédéric Geniet : Tel : 04 67 14 46 92

[frederic.geniet@univ-montp2.fr](mailto:frederic.geniet@univ-montp2.fr)

[http://www.univ-montp2.fr/images/fichiers\\_site/CASSIOPEE/Livret-MIPS\\_12-13.pdf](http://www.univ-montp2.fr/images/fichiers_site/CASSIOPEE/Livret-MIPS_12-13.pdf) p23

<http://w3b.info-ufr.univ->

[montp2.fr/siufr/run?method=w2display&uid=fd9f684e61a3e744bdcc2fb39060a7435f5e1824015990356718e6068410a0aa2e19b2934ba420bd](http://w3b.info-ufr.univ-montp2.fr/siufr/run?method=w2display&uid=fd9f684e61a3e744bdcc2fb39060a7435f5e1824015990356718e6068410a0aa2e19b2934ba420bd) ...

**Licence Professionnelle Instrumentation Optique et Visualisation (IOVIS)**

Université Pierre et Marie Curie Paris6

CFA UPMC 4, place Jussieu (casier 232) Bâtiments Esclangon /

Atrium 75252 Paris - Cedex 05 01 44 27 71 40

Contact : Julien Laurat [laurat@spectro.jussieu.fr](mailto:laurat@spectro.jussieu.fr)

<http://www.cfa.upmc.fr>

[http://www.cfa.upmc.fr/cfa\\_upmc/detail/Fiche\\_formation?item\\_id=45084644](http://www.cfa.upmc.fr/cfa_upmc/detail/Fiche_formation?item_id=45084644)

[http://www.upmc.fr/fr/formations/diplomes/sciences\\_et\\_technologies2/licences\\_professionnelles2/lp\\_electricite\\_et\\_electronique\\_instrumentation\\_optique\\_visualisation.html](http://www.upmc.fr/fr/formations/diplomes/sciences_et_technologies2/licences_professionnelles2/lp_electricite_et_electronique_instrumentation_optique_visualisation.html)

Documents avec liens actifs disponibles sur le site <http://mpsn.free.fr/>