

Liste des enseignements assurés par les personnels du LOA

Etablissement	Type	Niveau	Domaine	Intervenant LOA
Ecole Polytechnique	TP-Modal	2 ^{ème} année	Jonction cassure	S. Corde
Ecole Polytechnique	TP	M1 Optique & Nanoscience	Holographie	S. Corde
Ecole Polytechnique	TP	1 ^{ère} et 2 ^{ème} année	Plasma créé par laser	K. Ta Phuoc
Ecole Polytechnique	charges pédagogiques	M2	Physique et technologie des plasmas de fusion par confinement magnétique	J.M. Rax
Ecole Polytechnique	TD	Prépa concours	Préparation au concours Polytechnique	J.M. Rax
Ecole Polytechnique	cours	3 ^{ème} année	Fusion thermonucléaire	J.M. Rax
Ecole Polytechnique	cours	3 ^{ème} année	Conversion directe d'énergie	J.M. Rax
Ecole Polytechnique	TP	1 ^{ère} et 2 ^{ème} année	Plasma créé par laser	V. Malka
Ecole Polytechnique	Cours et TD	2 ^{ème} année	Mécanique Quantique	J. Faure
Ecole Polytechnique	Cours et TD	2 ^{ème} année	Physique statistique	J. Faure
ENSTA	cours	2 ^{ème} année	Physique statistique	J.M. Rax
ENSTA	Cours et TD	2 ^{ème} année	Physique des lasers	F. Sylla
ENSTA	TP	2 ^{ème} année	Optique de Fourier	A. Borot
ENSTA	Cours	1 ^{ère} année	Physique Quantique	D. Boschetto
ENSTA	Cours et TD	1 ^{ère} année	Enseignement thématique « du microscopique au macroscopique »	D. Boschetto
ENSTA	Cours et TD	Semaine ATHENS	Nanotechnologies	D. Boschetto
ENSTA	resp	Mastère Spécialisé	Ingénierie Nucléaire	O. Albert

ENSTA	resp	Mastère Spécialisé Nuclear Energy	Nuclear Design Plant	O. Albert
ENSTA	resp	3 ^{ème} année	Module Physique Nucléaire	O. Albert
ENSTA	resp	Module électif	Physique des lasers et optique ultra-rapide	K. Plamann
ENSTA	resp	Module électif	Optique de Fourier, holographie et applications	K. Plamann
ENSTA	cours	2 ^{ème} année	Optique de Fourier, holographie et applications	K. Plamann
ENSTA	TD	1 ^{ère} année	Physique Quantique	K. Plamann
ENSTA	Cours et TD	2 ^{ème} année	Optique Non-Linéaire	A. Malvache
ENSTA	TD et TP	2 ^{ème} année	Optique de Fourier	A. Flacco
ENSTA	TD	1 ^{ère} année	Physique Statistique	N. Moisan
ENSTA	resp	2 ^{ème} année	Physique des lasers	F. Auger
IOGS	Cours	Master OMP	Module Optique	V. Malka
IUT St Denis	Cours	1 ^{ère} année	Mathématique	F. Burgy
PC	Cours	L2	Electromagnétisme en régime variable	J.M. Rax
Sup Optique	cours	3 ^{ème} année	Electrodynamique des milieux continus	J.M. Rax
Université Jean Descartes	TD	L1 et L2	Informatique	F. Alahyane
Université Paris 6	Cours et TD	M2 Fusion	Lasers	F. Burgy
Université Paris 6	TD	Prépa-concours	Orthophonie	L. Kowalczuk
Université Paris 6, Paris 5, Hotel Dieu	cours	Masters et formations permanentes	-	K. Plamann

Université Paris Sud	Cours	M1	Processus stochastiques et neutronique	J.M. Rax
Université Paris Sud	Cours	M2	Physique ionique, canons à électrons et sources d'ions	J.M. Rax
Université Paris Sud	Cours	M2	Physique et technologie des plasmas de fusion par confinement magnétique	J.M. Rax
Université Paris Sud	Cours	M2	Turbulence, transport et chauffage	J.M. Rax
Université Paris Sud	TD	1 ^{ère} année	Médecine	T. Marciano
Université Paris Sud	TP	1 ^{ère} année	Mécanique	T. Marciano
Université Paris Sud	Cours	2 ^{ème} année	Physique des lasers et Photonique	T. Marciano
Université Paris Sud	Cours	M2 Biologie Santé	Dépôt d'énergie en cancérologie	Y. Gauduel
Université Paris Sud	Cours	M2 International Erasmus Miudus SERP-Chem	Femtophysical-chemistry	Y. Gauduel
Université Paris Sud	TP	L3 Physique et Applications	Optique	C. Crotti
Université Paris-Descartes	resp	Master international <i>Biomedical Engineering</i>	<i>Optical imaging 2</i>	K. Plamann
Université Paris-Descartes	Cours	Master international <i>Biomedical Engineering</i>	<i>Holographic Microscopy / Optics of Ocular Tissues</i>	K. Plamann