

Responsables Mentions			
Mention MPFA (L1/L2/L3) Physique fondamentale et applications	Cecile Roucelle	roucelle@apc.in2p3.fr	01 57 27 60 86
Mention MPFA (M1-M2) Physique fondamentale et applications	Christophe Mora	christophe.mora@u-paris.fr	01 57 27 62 44
Mention SPACE - Astrophysique - observation de la terre - ingenierie des satellites (M1-M2)	Guillaume Patanchon	patanchon@apc.univ-paris7.fr	01 57 27 60 87

<b>Relations internationales : Danièle STEER</b>
steer@apc.univ-paris-diderot.fr
<b>Responsable Stage M1 : Caroline Derec</b>
caroline.derec@univ-paris-diderot.fr

Président du conseil des enseignements (CENS)	Mathias Gonzalez	mathias.gonzalez@cea.fr	01 69 08 17 79
Coordnatrice de scolarité	Souad Namane	souad.namane@u-paris.fr	01 57 27 61 09

Formation	Responsable Formation	Mail	Téléphone	Gestionnaire scolarité	Téléphone	Mail
<b>LICENCES 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> Années</b>						
L1/L2 Physique	Laurent Menard	menard@imnc.in2p3.fr	01 69 15 44 67	Albéric Sénécal	01 57 27 59 41	alberic.senecal@u-paris.fr
L1/L2 (L3) DLPC Double licence physique chimie	Florent Carn	florent.carn@u-paris.fr	01 57 27 62 03	Jérémy Brochard	01 57 27 59 46	jeremy.brochard@u-paris.fr
L1/L2(L3) EPC Enseignement physique chimie	Vincent repain	vincent.repain@u-paris.fr	01 44 32 25 91	Jérémy Brochard	01 57 27 59 46	jeremy.brochard@u-paris.fr
L1/L2 CUPGE Cycle universitaire de préparation aux grandes écoles	Darine Abi Haidar	darine.abihaidar@iclab.in2p3.fr	01 69 15 56 29	Jérémy Brochard	01 57 27 59 46	jeremy.brochard@u-paris.fr
L1 L2 MedPhy	Yves Charon	charon@imnc.in2p3.fr	01 69 15 72 44	Jérémy Brochard	01 57 27 59 46	jeremy.brochard@u-paris.fr
L2 PhyTech Technique des méthodes physiques	Christophe Coste	christophe.coste@univ-paris-diderot.fr	01 57 27 61 49	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@u-paris.fr
L1/L2/L3 DLPM Double licence physique mathématiques	Marc Durand	marc.durand@u-paris.fr	01 57 27 62 58	Jérémy Brochard	01 57 27 59 46	jeremy.brochard@u-paris.fr
<b>LICENCES 3<sup>ème</sup> Année</b>						
L3 PFA Physique fondamentale et ses applications	Giuliano Orso	giuliano.orso@univ-paris-diderot.fr	01 57 27 69 96	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
L3 DLPC Double licence physique chimie	Florent Carn	florent.carn@u-paris.fr	01 57 27 62 03	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
L3 EPC Enseignement physique chimie	Vincent repain	vincent.repain@u-paris.fr	01 44 32 25 91	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
LP PRO Analyse des matériaux	Florent Carn	florent.carn@u-paris.fr	01 57 27 62 03	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@u-paris.fr
LP PRO Techniques physiques des énergies	Imane Boucenna	imane.boucenna@u-paris.fr	01 57 27 62 52	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@u-paris.fr
L3 FIP	Frédéric Van Wijland	frederic.van-wijland@u-paris.fr	01 57 27 62 54	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
MAG L3	Alain Sacuto	alain.sacuto@univ-paris-diderot.fr	01 57 27 62 54	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
<b>MASTERS 1<sup>ère</sup> Année</b>						
M1 PFA Physique fondamentale	francesca Carosella	francesca.carosella@ens.fr	01 44 32 25 91	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
M1 PFA Physique appliquée	francesca Carosella	francesca.carosella@ens.fr	01 44 32 25 91	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
M1 PFA International centre for fundamental Physics (ICFP)	Frédéric Van Wijland	frederic.van-wijland@u-paris.fr	01 57 27 62 54	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
M1 Paris Physics Master (Master international)	Sylvain Chaty	sylvain.chaty@u-paris.fr	01 69 08 43 85 01 57 27 61 16	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
M1 PFA PRO Ingenierie physique des énergies (IPE)	Benjamin Thiria	bthiria@pmnh.espci.fr	01 40 79 45 21	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@u-paris.fr
M1 + M2 Nanotechnologies and Quantum Devices_NanoQuad (international)	Maria-Luisa Della Rocca	maria-luisa.della-rocca@u-paris.fr	01 57 27 70 13	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M1 + M2 Physics of complex system_IPCS (international)	Jean-Baptiste Fournier	jean-baptiste.fournier@u-paris.fr	01 57 27 62 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M1 MEEF Physique Chimie Métiers de l'enseignement, l'éducation et de la formation	Anne Anthore	anne.anthore@u-paris.fr	01 69 63 63 16	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M1 SPACE Astrophysique - observation de la terre ingénierie des satellites (cours au Vietnam)	Guillaume Patanchon	patanchon@apc.univ-paris7.fr	01 57 27 60 87	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr
<b>MASTERS 2<sup>ème</sup> Année</b>						
M2 PFA Acoustique Physique	Ros Kiri	ros-kiri.ing@espci.fr	01 80 96 30 67	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale	Sonia Fomasier	sonia.fomasier@obspm.fr	01 69 08 17 79	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA PRO Capteurs et contrôles non destructifs à ultrasons (CND)	Christophe Barriere	christophe.barriere@espci.fr	01 80 96 30 58	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA International Centre for fundamental Physics (ICFP)	Frédéric Van Wijland	frederic.van-wijland@u-paris.fr	01 57 27 62 54	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Dispositifs quantiques	Maria-Luisa Della Rocca	maria-luisa.della-rocca@u-paris.fr	01 57 27 70 13	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA PRO Fluides Complexes et milieux divisés	Sylvain Courrech du Pont	sylvain.courrech@univ-paris-diderot.fr	01 57 27 62 84	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA PRO Ingenierie physique des énergies (IPE)	Benjamin Thiria	bthiria@pmnh.espci.fr	01 40 79 45 21	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@u-paris.fr
M2 PFA Microfluidique	Jean-Baptiste Fournier	jean-baptiste.fournier@u-paris.fr	01 57 27 62 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie (NPAC)	Guillaume Patanchon Alexandre Creusot	patanchon@apc.univ-paris7.fr alexandre.creusot@apc.univ-paris-diderot.fr	01 57 27 60 87 01 57 27 60 44	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace (OSAE)	Damien Gratadour	damien.gratadour@obspm.fr	01 45 07 77 57	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Physique de la matière molle (International)	Alain Ponton	alain.ponton@u-paris.fr	01 57 27 61 96	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Physique des systèmes complexes	Jean-Baptiste Fournier	jean-baptiste.fournier@u-paris.fr	01 57 27 62 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 PFA Systèmes biologiques et concepts physiques	Julien Heuvigh	julien.heuvigh@espci.fr	01 40 79 47 08	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 MEEF Physique Chimie Métiers de l'enseignement, l'éducation et de la formation (PRO)	Nicolas Decamp	nicolas.decamp@u-paris.fr	01 57 27 70 73 01 57 27 60 32	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
M2 SPACE Astrophysique - observation de la terre ingénierie des satellites (cours au Vietnam)	Guillaume Patanchon	patanchon@apc.univ-paris7.fr	01 57 27 60 87	Souad Namane	01 57 27 61 09	souad.namane@u-paris.fr
<b>Autres Formations</b>						
Didactique des sciences :	Cécile De Hosson	cecile.dehosson@u-paris.fr	01 57 27 60 32			
Didactique des sciences de la nature (biologie, chimie, géologie, physique)	Philippe Schwemling	philippe.schwemling@cea.fr	01 44 27 74 72	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	gremare@univ-paris-diderot.fr
ISUPFERE						
Préparation à l'agrégation interne Physique-Chimie	Tristan Beau	tristan.beau@u-paris.fr	01 44 27 41 94	Yves Chanteux	01 57 27 61 23	yves.chanteux@univ-paris-diderot.fr
Formation qualifiante « serres connectées »	Anne Anthore	anne.anthore@univ-paris-diderot.fr	01 69 63 63 16	Yves Chanteux	01 57 27 61 23	yves.chanteux@univ-paris-diderot.fr
Formation qualifiante « Rhéologie »	Alain Ponton	alain.ponton@univ-paris-diderot.fr	01 57 27 61 96			
Formation qualifiante « Connaissance et pratique de la cryogénie »						