

| Responsables Mentions | | | |
|---|---------------------|------------------------------|----------------|
| Mention MPFA (L1/L2/L3) Physique fondamentale et applications | Cécile Roucelle | roucelle@apc.in2p3.fr | 01 57 27 60 86 |
| Mention MPFA (M1-M2) Physique fondamentale et applications | Christophe Mora | christophe.mora@phys.ens.fr | 01 57 27 62 44 |
| Mention SPACE - Astrophysique - observation de la terre - ingénierie des satellites (M1-M2) | Guillaume Patanchon | patanchon@apc.univ-paris7.fr | 01 57 27 60 87 |
| Président du conseil des enseignements (CENS) | Matthias Gonzalez | matthias.gonzalez@cea.fr | 01 57 27 61 16 |
| Coordinatrice de scolarité | Souad Namane | souad.namane@u-paris.fr | 01 57 27 61 09 |

| Formation | Responsable Formation | Mail | Téléphone | Gestionnaire scolarité | Téléphone | Mail |
|--|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| LICENCES 1ère et 2ème Années | | | | | | |
| 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 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@ijclab.in2p3.fr | 01 57 27 61 17 | 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 |
| LICENCES 3ème Année | | | | | | |
| 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 | Christian Ricolleau | christian.ricolleau@u-paris.fr | 01 57 27 62 45 | 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 |
| MASTERS 1ère Année | | | | | | |
| 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 57 27 61 16 | Evelyne Authier | 01 57 27 61 30 | scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr |
| M1 PFA PRO Ingénierie physique des énergies (IPE) | Benjamin Thiria | bthiria@pmmh.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 |
| MASTERS 2ème Année | | | | | | |
| M2 PFA Acoustique Physique | Ros-Kiri Ing | 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 Fornasier | sonia.fornasier@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 | Florent Carn | florent.carn@u-paris.fr | 01 57 27 62 03 | Souad Namane | 01 57 27 61 09 | souad.namane@u-paris.fr |
| M2 PFA PRO Ingénierie physique des énergies (IPE) | Benjamin Thiria | bthiria@pmmh.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 | patanchon@apc.univ-paris7.fr | 01 57 27 60 87 | 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 57 27 60 44 | 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 Heuvingh | julien.heuvingh@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 |
| Autres Formations | | | | | | |
| ISUPFERE | Philippe Schwemling | philippe.schwemling@cea.fr | 01 44 27 74 72 | Christophe Grémare | 01 57 27 61 36 | gremare@univ-paris-diderot.fr |
| Préparation à l'agrégation interne Physique-Chimie | Tristan Beau | tristan.beau@u-paris.fr | | 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 » | | | | | | |