

Responsables Mentions						
Mention Physique fondamentale et ses applications - PFA (L1/L2/L3)	Cecile Roucelle	<a href="mailto:roucelle@apc.in2p3.fr">roucelle@apc.in2p3.fr</a>	01 57 27 60 86			
Mention Physique fondamentale et ses applications - PFA (M1-M2)	Sara Ducci	<a href="mailto:sara.ducci@univ-paris-diderot.fr">sara.ducci@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 25			
Mention Métiers de l'enseignement, l'éducation et de la formation - MEEF	Nicolas Decamp	<a href="mailto:nicolas.decamp@univ-paris-diderot.fr">nicolas.decamp@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 70 73			
Mention SPACE - Astrophysique - observation de la terre - ingénierie des satellites (M1-M2)	Yannick Giraud-Héraud	<a href="mailto:Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr">Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 60 83			
Formation	Responsable Formation	Mail	Téléphone	Gestionnaire scolarité	Téléphone	Mail
LICENCES 1ère et deuxième Années						
L1/L2 Physique	Laurent Menard	<a href="mailto:menard@imnc.in2p3.fr">menard@imnc.in2p3.fr</a>	01 69 15 44 67			
L1/L2 Double licence physique chimie DLPC (pour la physique)	Florent Carn	<a href="mailto:florent.carn@univ-paris-diderot.fr">florent.carn@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 03	Christophe Roca	01 57 27 59 41	<a href="mailto:christophe.roca@univ-paris-diderot.fr">christophe.roca@univ-paris-diderot.fr</a>
L1/L2 CUPGE (cycle universitaire de préparation aux grandes écoles)	Charlotte Py	<a href="mailto:charlotte.py@univ-paris-diderot.fr">charlotte.py@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 61 94			
L1/L2(L3) EPC (enseignement physique chimie)	Francesca Carosella	<a href="mailto:francesca.carosella@lpa.ens.fr">francesca.carosella@lpa.ens.fr</a>	01 44 32 25 91			
L2&aS MedPhy	Yves Charon	<a href="mailto:charon@imnc.in2p3.fr">charon@imnc.in2p3.fr</a>	01 69 15 72 44			
L2 PhyTech (Techniques et méthodes physiques)	Christophe Barrière	<a href="mailto:christophe.barriere@espci.fr">christophe.barriere@espci.fr</a>	01 80 96 30 58			
LICENCES 3ème Année						
L3 PFA Physique fondamentale et ses applications	Giuliano Orso	<a href="mailto:giuliano.orso@univ-paris-diderot.fr">giuliano.orso@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 69 96	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
LP PRO Analyse des matériaux	Christian Ricolleau	<a href="mailto:christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr">christian.ricolleau@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 45	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
LP PRO Techniques physiques des énergies	Imane Boucenna	<a href="mailto:imane.boucenna@univ-paris-diderot.fr">imane.boucenna@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 52	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
L3 Double licence physique chimie (pour la physique)	Florent Carn	<a href="mailto:florent.carn@univ-paris-diderot.fr">florent.carn@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 03	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
L3 FIP	Frédéric Van Wijland	<a href="mailto:fvw@univ-paris-diderot.fr">fvw@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 54	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
LP PRO Biophotonique (fermé)				Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
MASTERS 1ère Année						
M1 PFA Physique fondamentale	Christophe Mora	<a href="mailto:christophe.mora@lpa.ens.fr">christophe.mora@lpa.ens.fr</a>	01 44 32 25 53	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 PFA Physique appliquée	Christophe Mora	<a href="mailto:christophe.mora@lpa.ens.fr">christophe.mora@lpa.ens.fr</a>	01 44 32 25 53	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 PFA International Centre for fundamental Physics (ICFP)	Frédéric Van Wijland	<a href="mailto:fvw@univ-paris-diderot.fr">fvw@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 54	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 Paris Physics Master (Master international)	Atef Asnacios	<a href="mailto:atef.asnacios@univ-paris-diderot.fr">atef.asnacios@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 13	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 + M2 Nanotechnologies and Quantum Devices_NanoQuad (Master international)	Maria-Luisa Della Rocca	<a href="mailto:maria-luisa.della-rocca@univ-paris-diderot.fr">maria-luisa.della-rocca@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 70 13	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 + M2 Physics of complex system_IPCS (Master international)	Jean-Baptiste Fournier	<a href="mailto:jean-baptiste.fournier@univ-paris-diderot.fr">jean-baptiste.fournier@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 MEEF Physique Chimie Métiers de l'enseignement, l'éducation et de la formation	Anne Anthore	<a href="mailto:anne.anthore@univ-paris-diderot.fr">anne.anthore@univ-paris-diderot.fr</a>	01 69 63 63 16	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M1 SPACE Astrophysique - observation de la terre ingénierie des satellites (cours au Vietnam)	Cyrille Rousset Yannick Giraud-Héraud	<a href="mailto:cyrille.rousset@apc.univ-paris-diderot.fr">cyrille.rousset@apc.univ-paris-diderot.fr</a> <a href="mailto:Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr">Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 69 29 01 57 27 60 83	Evelyne Authier	01 57 27 61 30	<a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a>
MASTERS 2ème Année						
M2 PFA Acoustique Physique	Arnaud Derode	<a href="mailto:arnaud.derode@espci.fr">arnaud.derode@espci.fr</a>	01 80 96 30 67	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale	Matthias Gonzalez	<a href="mailto:matthias.gonzalez@cea.fr">matthias.gonzalez@cea.fr</a>	01 69 08 17 79	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA PRO Capteurs et contrôles non destructifs à ultrasons (CND)	Christophe Barrière	<a href="mailto:christophe.barriere@espci.fr">christophe.barriere@espci.fr</a>	01 80 96 30 58	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA International Centre for fundamental Physics (ICFP) Sous Parcours physique théorique Sous Parcours physique de la matière condensée Sous Parcours physique quantique de l'atome Sous Parcours Physique macroscopique et complexité	Edouard Boulat	<a href="mailto:edouard.boulat@univ-paris-diderot.fr">edouard.boulat@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 38	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Dispositifs quantiques	Maria-Luisa Della Rocca	<a href="mailto:maria-luisa.della-rocca@univ-paris-diderot.fr">maria-luisa.della-rocca@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 70 13	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA PRO Fluides Complexes et milieux divisés	Florent Carn	<a href="mailto:florent.carn@univ-paris-diderot.fr">florent.carn@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 03	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA PRO Ingénierie physique des énergies (IPE)	Benjamin Thiria	<a href="mailto:bthiria@pmmh.espci.fr">bthiria@pmmh.espci.fr</a>	01 40 79 45 21	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie (NPAC)	Guillaume Patanchon Danièle Steer	<a href="mailto:patanchon@apc.univ-paris7.fr">patanchon@apc.univ-paris7.fr</a> <a href="mailto:steer@apc.univ-paris-diderot.fr">steer@apc.univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 60 87 01 57 27 60 44	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace (OSAE)	Gérard Rousset	<a href="mailto:gerard.rousset@obspm.fr">gerard.rousset@obspm.fr</a>	01 45 07 75 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Physique de la matière molle (International)	Alain Ponton	<a href="mailto:alain.ponton@univ-paris-diderot.fr">alain.ponton@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 61 96	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Physique des systèmes complexes	Jean-Baptiste Fournier	<a href="mailto:jean-baptiste.fournier@univ-paris-diderot.fr">jean-baptiste.fournier@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 62 49	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 PFA Systèmes biologiques et concepts physiques Sous Parcours interface physique- biologie Sous Parcours Matière et Biologie Sous Parcours biophysique	Julien Heuvigh Mathilde Badoual	<a href="mailto:julien.heuvigh@espci.fr">julien.heuvigh@espci.fr</a> <a href="mailto:badoual@imnc.in2p3.fr">badoual@imnc.in2p3.fr</a>	01 40 79 47 08 01 69 15 72 01	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 MEEF Physique Chimie Métiers de l'enseignement, l'éducation et de la formation (PRO)	Nicolas Decamp	<a href="mailto:nicolas.decamp@univ-paris-diderot.fr">nicolas.decamp@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 70 73	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
M2 SPACE Astrophysique - observation de la terre ingénierie des satellites (cours au Vietnam)	Guillaume Patanchon Yannick Giraud-Héraud	<a href="mailto:patanchon@apc.univ-paris7.fr">patanchon@apc.univ-paris7.fr</a> <a href="mailto:Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr">Yannick.Giraud-Heraud@apc.univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 60 87 01 57 27 60 83	Souad Namane	01 57 27 61 09	<a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a>
Autres Formations						
ISUPFERE	Philippe Schwemling	<a href="mailto:philippe.schwemling@cea.fr">philippe.schwemling@cea.fr</a>	01 44 27 74 72	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
Préparation à l'agrégation interne Physique-Chimie	Anne Anthore	<a href="mailto:anne.anthore@univ-paris-diderot.fr">anne.anthore@univ-paris-diderot.fr</a>	01 69 63 63 16	Christophe Grémare	01 57 27 61 36	<a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a>
Formation qualifiante « serres connectées »	Anne Anthore	<a href="mailto:anne.anthore@univ-paris-diderot.fr">anne.anthore@univ-paris-diderot.fr</a>	01 69 63 63 16	Yves Chanteux	01 57 27 61 23	<a href="mailto:yves.chanteux@univ-paris-diderot.fr">yves.chanteux@univ-paris-diderot.fr</a>
Formation qualifiante « Rhéologie »	Alain Ponton	<a href="mailto:alain.ponton@univ-paris-diderot.fr">alain.ponton@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 61 96			
Formation qualifiante « Connaissance et pratique de la cryogénie »	Hassan Peerhossaini	<a href="mailto:hassan.peerhossaini@univ-paris-diderot.fr">hassan.peerhossaini@univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 53 76			
Université de Paris UFR de Physique - Bâtiment Condorcet 4 rue Elsa Morante 75013 Paris						
Métro Ligne 14 - Bibliothèque François Mitterrand						
Secrétariat pédagogique : Evelyne Authier Bureau 320A - bât. Condorcet <a href="mailto:scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr">scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr</a> - 01 57 27 61 30		Secrétariat pédagogique : Souad Namane Bureau 318A - bât. Condorcet <a href="mailto:souad.namane@univ-paris-diderot.fr">souad.namane@univ-paris-diderot.fr</a> - 01 57 27 61 09		Secrétariat pédagogique : Christophe Grémare Bureau 314A - bât. Condorcet <a href="mailto:gremare@univ-paris-diderot.fr">gremare@univ-paris-diderot.fr</a> - 01 57 27 61 36		