

ED	Dir. Thèse 1	Intitule Unite de recherche	Email	ED Co-directio	Co-directeur thèse	Sujet de thèse
ED129	RUMPEL Cornelia	IEES	<a href="mailto:cornelia.rumpel@inra.fr">cornelia.rumpel@inra.fr</a>	ED560	BENEDETTI Marc	Modélisation de la production et de la dégradation des turricules : conséquence sur la dynamique de la matière organique
ED158	CAULI Bruno	Neurosciences Paris Seine - IBPS	<a href="mailto:bruno.cauli@upmc.fr">bruno.cauli@upmc.fr</a>	ED564	RAMAZ François	Imagerie du métabolisme cérébral par couplage d'ultrasons et de photons
ED227	GUYOT François	IMPMC	<a href="mailto:francois.guyot@mnhn.fr">francois.guyot@mnhn.fr</a>	ED397	JABER Maguy	Emergence de protométabolites en milieu géochimique
ED227	LECOINTRE Guillaume	ISYEB	<a href="mailto:guillaume.lecoindre@mnhn.fr">guillaume.lecoindre@mnhn.fr</a>	ED397	CHOMILIER Jacques	Évolution des structures protéiques.
ED386	ROBERT Philippe	INRIA UPMC	<a href="mailto:Philippe.Robert@inria.fr">Philippe.Robert@inria.fr</a>	ED158	VENANCE Laurent	ÉTUDE DE LA PLASTICITÉ DES RÉSEAUX STOCHASTIQUES DE NEURONES
ED388	MENAGER Christine	PHENIX	<a href="mailto:Christine.menager@sorbonne-universite.fr">Christine.menager@sorbonne-universite.fr</a>	ED406	BURLINA Fabienne	Contournement de la voie d'endocytose des nanoparticules magnétiques à l'aide de peptides pénétrants - NANOPEP
ED388	GUEROUI Zaher	"PASTEUR", Département de chimie, École normale supérieure,	<a href="mailto:zoher.gueroui@ens.fr">zoher.gueroui@ens.fr</a>	ED515	WEIL Dominique	Chemical approaches to trigger artificial RNA-Protein assemblies in cells: Application to understand RNA regulation in membrane-less organelles
ED391	LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	<a href="mailto:pascal.laugier@upmc.fr">pascal.laugier@upmc.fr</a>	Earth Sciences	MALCOLM Alison	Development and validation of intraosseous ultrasonography for assessing intraosseous vascularization
ED394	BRUHNS Pierre	Immunité Humorale	<a href="mailto:bruhns@pasteur.fr">bruhns@pasteur.fr</a>	EDUTC	GOBAA Samy	Early evaluation of anti-tumor vaccine immunogenicity using droplet microfluidics (VACCIDROPS)

ED397	AZAIS Thierry	LCMCP	<a href="mailto:thierry.azais@upmc.fr">thierry.azais@upmc.fr</a>	ED227	DELGADO Sidney	ZebraRMN. Etude de temporelle de la minéralisation de la nageoire caudale du poisson zèbre Danio rerio par résonance magnétique nucléaire
ED397	BOUJDAY Souhir	LRS	<a href="mailto:Souhir.boujday@sorbonne-universite.fr">Souhir.boujday@sorbonne-universite.fr</a>	ED402	CASTELLANO Flavia	Développement d'un biocapteur pour la détection d'IL411 dans le sang de patients atteints de désordres de la réponse immunitaire
ED397	LANDOULSI Jessem	LRS	<a href="mailto:Jessem.landoulsi@upmc.fr">Jessem.landoulsi@upmc.fr</a>	ED394	HOUARD Xavier	Etude de l'évolution de la jonction os/cartilage au cours de l'arthrose par la microscopie à force atomique
ED398	BOSCHI Lapo	ISTEP	<a href="mailto:lapo.boschi@upmc.fr">lapo.boschi@upmc.fr</a>	ED227	HERREL Anthony	MeCSSoL (MEchanisms of Cetacean Sound Source Localisation)
ED398	CUBO GARCIA Jorge	ISTEP	<a href="mailto:jorge.cubo_garcia@upmc.fr">jorge.cubo_garcia@upmc.fr</a>	ED341	LECUYER Christophe	De la crise du Permien-Trias à l'extinction de l'Anthropocène : évolution de la biodiversité des pseudosuchiens en lien avec la paléoclimatologie
ED398	HUGUET Arnaud	METIS	<a href="mailto:arnaud.huguet@sorbonne-universite.fr">arnaud.huguet@sorbonne-universite.fr</a>	ED227	ZIRAH Séverine	Enveloppe cellulaire des procaryotes et rôle dans les interactions minéral / vivant
ED406	MOUMNE Roba	Laboratoire des Biomolécules	<a href="mailto:roba.moumne@sorbonne-universite.fr">roba.moumne@sorbonne-universite.fr</a>	ED515	EL AMRI Chahrazade	Design of Selective Inhibitors of Serine Protease involved in inflammatory processes by Dynamic Combinatorial Chemistry on Folded Peptidic Scaffolds
ED406	SALMAIN Michèle	IPCM	<a href="mailto:Michele.salmain@upmc.fr">Michele.salmain@upmc.fr</a>	ED394	SOBCZAK THEPOT Joëlle	Synthèse et étude du mécanisme d'action de complexes d'iridium présentant une activité anticancéreuse par adjonction de fluorochromes de type BODIPY
ED515	BAUDOUIIN Emmanuel	Laboratoire de Biologie du Développement	<a href="mailto:emmanuel.baudouin@upmc.fr">emmanuel.baudouin@upmc.fr</a>	ED227	PRADO Soizic	Structures de molécules bioactives extraites d'endophytes fongiques et action sur la germination des semences.germination des semences

ED515	BENSIMON David	Laboratoire de Physique Statistique de l'ENS	<a href="mailto:david@lps.ens.fr">david@lps.ens.fr</a>	ED419	PEYRIERAS Nadine	Etude de la cancérogénèse in vivo par photo-activation locale du système CRISPR/cas9
ED515	LABOUESSE Michel	Laboratoire de Biologie du Développement	<a href="mailto:michel.labouesse@upmc.fr">michel.labouesse@upmc.fr</a>	ED391	BEN AMAR Martine	Tension corticale et morphogénèse
ED515	LOPEZ Philippe	Evolution Paris Seine	<a href="mailto:Philippe.lopez@upmc.fr">Philippe.lopez@upmc.fr</a>	ED227	LI Yanyan	Networks approaches to characterize novel microbial lineages and divergent defense/communication mechanisms from metagenomes of extreme environments
ED564	DEBREGEAS Geoges	Laboratoire Jean Perrin	<a href="mailto:Georges.debregeas@upmc.fr">Georges.debregeas@upmc.fr</a>	ED158	DEL BENE Filippo	The neural basis of decision-making in response to conflicting looming stimuli.
ED564	TESSIER Gilles	Institut de la Vision	<a href="mailto:Gilles.tessier@upmc.fr">Gilles.tessier@upmc.fr</a>	ED515	VERLHAC Marie- Hélène	Mechanical properties imaging in living cells using rotating nanoprobe