

Mention	Liste des formations	Responsables parcours	Mail	Etablissement référent	Statut	Secretariats pédagogiques	Email secretariats pédagogiques	Etablissements secrétariat pédagogique	Date de pré rentrée	Lieu pré rentrée	Date de rentrée	Lieu rentrée
Biologie-Santé - <i>Biology and Health</i>	M1 - Biology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	Lundi 16 septembre à 10h (obligatoire)	Ecole polytechnique	Mardi 17 septembre à 13h30	Ecole Polytechnique
	M2 - Biology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	Vendredi 30 Aout 2024	Ecole polytechnique	Lundi 9 septembre	
Chimie - <i>Chemistry</i>	M1 - Chemistry and Interfaces	Greg Nocton (X)	greg.nocton@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X				
	M2 - Materials Chemistry and Interfaces	Guilhem Dezanneau (X)	guilhem.dezanneau@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X				
	M2 MoChi - Molecular Chemistry and	Samir Messaoudi (X)	samir.messaoudi@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X				
Design - <i>Design</i>	M1- Recherche en Design	Stéphane Safin (TP)	stephane.safin@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP				
	M2 - Recherche en Design	Samuel Huron (TP)	samuel.huron@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP				
Economie - <i>Economics</i>	M1 MIE - Master in Economics	Jean-Baptiste Michau (X)	jean-baptiste.michau@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Weronika Leduc	weronika-natalia.leduc@polytechnique.edu	X	jeudi 29 aout 2024 (obligatoire)	Ecole Polytechnique	lundi 16 septembre 2024	Ecole Polytechnique
	M2 MIE - Master in Economics	Laurent Davezies (ENSAE)	laurent.davezies@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE	lundi 26 aout si bloc d'harmonisation (rare pour le M2) Jeudi 26 septembre (Welcome Day)	ENSAE	Lundi 30 septembre	ENSAE
Electronique, énergie électrique, automatique - <i>Electrical Engineering</i>	M1 EE - Electrical Engineering for Communications and Information Processing	Alexandre Vervisch-Picois (TSP)	alexandre.vervisch-picois@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			02/09/2024	Evry
	M2 ICS - Integration, Circuits and Systems	Patricia Desgreys (TP)	patricia.desgreys@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	Lundi 9 septembre à 14H (obligatoire)	Télécom Paris Salle 1C39		
	M2 MICAS - Machine learning, Communications, and Security	Sarkiss Mireille (TSP)	mireille.sarkiss@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	Lundi 2 septembre à 10h30 (obligatoire)	Télécom Paris Salle 1C33	02/09/2024	Télécom Paris
	M2 MN - Multimedia Networking	Mihai Mitrea (TSP)	mihai.mitrea@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			16/09/2024	Palaiseau
	M2 ROSP - Réseaux Optiques et Systèmes Photoniques	Cédric Ware (TP)	cedric.ware@telecom-paris.fr ; mounia.lourdiane@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP				
	M2 SETI - Systèmes Embarqués et Traitement de	Mounia Lourdiane (TSP)	mounia.lourdiane@telecom-sudparis.eu	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	Lundi 9 septembre à 9H (obligatoire)	ENS Saclay Bat625	Le 9 septembre RAN 13h45	ENS Saclay Salle A4
	M2 SR - Systèmes Radio	Laurent Sauvage (TP)	laurent.sauvage@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP			16/09/2024	Palaiseau
	M2 TRIED - Traitement de l'information et Exploitation des Données	Muriel Muller (TSP)	muriel.muller@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			16/09/2024	Palaiseau
	M2 VAR - Virtual and Augmented Reality	Christophe Roblin (TP)	christophe.roblin@telecom-paris.fr	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			16/09/2024	Palaiseau
Energie - <i>Energy</i>	M1 - Energy	Marius PREDA (ENSTA)	marius.preda@imt.fr	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			02/09/2024	Evry
	M2 - Energy	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr ; didier.dalmazzone@ensta-paris.fr ;	ENSTA	INTER+D25:F26 NATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA			09/09/2024 à partir de 9h 23/09/2024	ENSTA Paris Polytechnique
Informatique - <i>Computer Science</i>	M1 CPS - Cyber Physical Systems	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA			09/09/2024 à partir de 9h 23/09/2024	ENSTA Paris Polytechnique
	M1 CSN - Computer Science for Networks	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr ; didier.dalmazzone@ensta-paris.fr ;	ENSTA	INTER+D25:F26 NATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA			09/09/2024 à partir de 9h 23/09/2024	ENSTA Paris Polytechnique
	M1 Cyber - Cybersecurity	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X				
	M1 Data AI - Data and Artificial Intelligence	Natalia Kushik (TSP)	natalia.kushik@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP				
	M1 IGD - Interaction, Graphic and Design	Olivier Levillain (TSP)	olivier.levillain@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			16/09/2024	Palaiseau
	M1 MPRI - Foudations of Computer Science	Louis Jachiet (TP)	louis.jachiet@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP				
	M1 MPRO - Operation Research	James Eagan (TP)	james.eagan@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	9 septembre à 10h	Bâtiment Alan Turing - amphi Gilles kahn	début des cours X3A le 23/09/24	Ecole Polytechnique
	M1 DS4Health - Digital Skills for Healthcare Transformation	Samuel Mimram (X)	samuel.mimram@lix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@polytechnique.edu	X				
	M1 PDS - Parallel and Distributed Systems	Sourour Elloumi (ENSTA)	sourour.elloumi@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA				
	M2 CPS - Cyber Physical Systems	Adriana Tapus (ENSTA)	adriana.tapus@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL							
	M2 CSN - Computer Science for Networks	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			06/09/2024	Palaiseau
	M2 Cyber - Cybersecurity	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X				
	M2 Data AI - Data and Artificial Intelligence	Stéphane Maag (TSP)	stephane.maag@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			10/09/2024	Palaiseau
	M2 IGD - Interaction, Graphic and Design	Olivier Levillain (TSP)	olivier.levillain@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			16/09/2024	Palaiseau
M2 MPRI - Foudations of Computer Science	Louis Jachiet (TP)	louis.jachiet@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP					
M2 MPRO - Operation Research	James Eagan (TP)	james.eagan@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP					
M2 DS4Health - Digital Skills for Healthcare Transformation	Gilles Schaeffer (X)	gilles.schaeffer@lix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@lix.polytechnique.fr	X	lundi 16 septembre 2024 à 10h00	Amphithéâtre 5C du bâtiment Halle-aux-Farines (Bâtiment 2)	mardi 17 septembre à 8h45	Batiment Sophie Germain - 8 place Aurélie Nemours 75013 Paris	
M2 PDS - Parallel and Distributed Systems	Sourour Elloumi (ENSTA)	sourour.elloumi@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA					
Innovation, Entreprise et Société - <i>Innovation, Industry and Society</i>	M1 IES - Innovation, Entreprise and Société	Adriana Tapus (ENSTA)	adriana.tapus@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL							
	M2 COSI - Conseil en Organisation, Stratégie et	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	suju.chen@telecom-sudparis.edu	TSP			06/09/2024	Palaiseau
	M2 IREN - Industries de Réseau et Économie numérique	Thierry Rayna (X)	thierry.rayna@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 PIC - Projet Innovation Conception	Richard Le Goff (ENSTA)	richard.le-goff@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL		secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA				
Mathématiques et Applications - <i>Mathematics and Applications</i>	M1 - Mathématiques Appliquées	Marc Bourreau (TP)	marc.bourreau@telecom-paristech.fr	TP	NATIONAL	Myriam Turpin	myriam.turpin@telecom-paris.fr	TP	Mercredi 11 septembre	Université Paris-Dauphine	Jeudi 12 septembre Cours de remise à niveau du 5 au 10 septembre	Université Paris-Dauphine
	M1 - Mathématiques Jacques Hadamard	Véronique Steyer	Veronique.steyer@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Saïma Mahmud	saima.mahmud@polytechnique.edu	X			05 et 06 septembre 2024	Amphi de réntre à l'école Polytechnique + séminaire extérieur
	M2 AAG - Analyse, Arithmétique, Géométrie	Thierry Rayna (X)	thierry.rayna@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 AMS - Analyse, Modélisation, Simulation	Richard Le Goff (ENSTA)	richard.le-goff@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL		secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA				
	M2 Mda - Mathématiques de l'Aléatoire	Marc Bourreau (TP)	marc.bourreau@telecom-paristech.fr	TP	NATIONAL	Myriam Turpin	myriam.turpin@telecom-paris.fr	TP				
	M2 MSV - Mathématiques pour les Sciences du Vivant	Véronique Steyer	Veronique.steyer@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Saïma Mahmud	saima.mahmud@polytechnique.edu	X				
	M2 MVA - Mathématiques, Vision, M2 - Optimization	Yann Gousseau (TP)	yann.gousseau@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP				
Mathématiques appliquées, statistiques - <i>Applied Mathematics, Statistics</i>	M1 - Applied Mathematics and statistics	Stéphane Gaubert (X)	gaubert@cmplx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X				
	M2 DS - Data Science	Yann Gousseau (TP)	yann.gousseau@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP				
	M2 - Mathematical Modelling	Stéphane Gaubert (X)	gaubert@cmplx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X				
	M2 - Probability and Finance	Stéphane Gaubert (X)	gaubert@cmplx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X				
	M2 SFA - Statistics, Finance and Actuarial science	Emmanuel Gobet (X)	emmanuel.gobet@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X				
Mécanique - <i>Mechanics</i>	M1 Mechanics	Christian Francq (ENSAE)	christian.francq@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE				
	M2 Biomedical Engineering: Biomechanics &	Christian Francq (ENSAE)	christian.francq@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE				
	M2 Fluids - Fluid Mechanics	Olivier Lopez (ENSAE)	olivier.lopez@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE				
Mécanique - <i>Mechanics</i>	M1 Mechanics	Cyril Touzé (ENSTA)	cyril.touze@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de
	M2 Biomedical Engineering: Biomechanics &	Abdul Barakat (X)	barakat@ladhyx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de
	M2 Fluids - Fluid Mechanics	David Quéré (X)	david.quere@espci.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de

Mention	Liste des formations	Responsables parcours	Mail	Etablissement référent	Statut	Secretariats pédagogiques	Email secretariats pédagogiques	Etablissements secrétariat pédagogique	Date de pré rentrée	Lieu pré rentrée	Date de rentrée	Lieu rentrée
	M2 Solids - Solid Mechanics	Ziad Mounni (ENSTA)	ziad.mounni@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de
	M2 WAPE - Water, Air, Pollution and Energy	Thomas Dubos (X)	dubos@lmd.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de
	M2 Mechanical Engineering for Clinicians	Jean Boisson (ENSTA)	jean.boisson@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de
Ingénierie Nucléaire - Nuclear Engineering	M1 MNE - Nuclear Energy	Anne-Lise Gloanec	anne-lise.gloanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA	03/09/2024 à partir de 9h	INSTN	04/09/2024 à partir de 9h	ans les établissement des parcou
	M2 MNE - Nuclear Energy	Anne-Lise Gloanec	anne-lise.gloanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	ENSTA	secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA	03/09/2024 à partir de 9h	INSTN	04/09/2024 à partir de 9h	ans les établissement des parcou
Physique - Physics	M1 Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M1 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lfr.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 ICFP - International Center for Fundamental Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 GI - Grands Instruments	Serena Bastiani (X)	serena.bastiani@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lfr.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 Physics by Research	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu ; silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 Plasma Physics and Fusion	Mickael Grech	mickael.grech@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 Quantum Devices	Silke Biermann (X)	silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 Quantum, Light, Materials and	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
	M2 SMNO - Materials Science and Nano-	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
Sociologie - Sociology	M1 SQD - Sociologie Quantitative et Démographie	Ivaylo Petev (ENSAE)	ivaylo.petev@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE	09-sept	UVSQ	16-sept	
	M2 SQD - Sociologie Quantitative et Démographie	Ivaylo Petev (ENSAE)	ivaylo.petev@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	ENSAE	master@ensae.fr	ENSAE	09-sept	UVSQ	16-sept	
Transport, Mobilité, Réseaux - Transport, Mobility, Networks	M2 TRADD - transport et développement durable	Julie Mayer (X)	julie.mayer@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Melissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC				
	76											
	PhD Tracks											
Advanced Materials	PhDTrack - Advanced Materials	Thierry Gacoin (X) Silke Biermann (X) Andrei Constantinescu	thierry.gacoin@polytechnique.edu silke.biermann@polytechnique.edu andrei.constantinescu@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours						
Chemistry and Interfaces	PhDTrack - Chemistry and Interfaces	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X (M1) X(M2)				
Computer Science	PhD Track - Computer Science	François Trahay (TSP)	francois.trahay@telecom-sudparis.eu	TSP	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours						
Data Science and Artificial Intelligence	PhD Track - DATA & AI : Applied Mathematics and Statistics	Louis Jachiet (TP)	louis.jachiet@telecom-paris.fr	X TP ENSAE	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours						
	PhD Track - DATA & AI : Applied to other field (telecommunication...)											
	PhD Track - DATA & AI : Computer Science											
	PhD Track - DATA & AI : Social Science											
Economics	PhD Track - Economics	Laurent Davezies (ENSAE)	laurent.davezies@ensae.fr	ENSAE	PHDTRACK	Weronika Leduc ENSAE	weronika-natalia.leduc@polytechnique.edu master@ensae.fr	X (M1) ENSAE (M2)	Phd track M1 : 29 aout 2024 (obligatoire) Phd track M2 : 26 septembre 2024 (Welcome days)	Phd track M1 : Ecole Polytechnique Phd track M2 : ENSAE	Phd track M1 : 16 septembre 2024 Phd track M2 : 30 septembre	Phd track M1 : Ecole Polytechnique Phd track M2 : ENSAE
Electrical Engineering for Communications and Information Processing	PhD Track - Electrical Engineering for Communications and Information Processing	Alexandre Vervisch-Picois (TSP)	alexandre.vervisch-picois@telecom-sudparis.eu	TSP	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours						
Energy for climate	PhD Track - Energy consumption decrease PhD Track - Feedback to energy policies PhD Track - Greenhouse gases (GHG) decrease PhD Track - Renewable energy development	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr	ENSTA	PHDTRACK		secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA				
Bioengineering & Quantitative Life Sciences	PhD Track - Biomechanics and PhD Track 2BME - Biomechanics and Biomedical Engineering	Jean-Louis Mergny(X) Abdul Barakat (X)	jean-louis.mergny@polytechnique.edu barakat@ladhyx.polytechnique.fr	X	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours						
	PhD Track MSV - Mathematics of Living Systems	Sylvie Meleard (X)	sylvie.meleard@polytechnique.edu									
	PhD Track - Mathematics Jacques Hadamard	Sonia Fliss (ENSTA); Stéphane Bijakowski (X); Olivier Le Maître (X); Peter Tankov (ENSAE)	sonia.fliss@ensta-paris.fr stephane.bijakowski@polytechnique.edu olivier.le-maitre@polytechnique.edu peter.tankov@ensae.fr	X ENSTA ENSAE	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours					2 et 3 septembre 2024	LMO, Orsay
	PhD Track - Mathematics for Finance, Economics and Sustainable Development	Sonia Fliss (ENSTA); Stéphane Bijakowski (X); Olivier Le Maître (X); Peter Tankov (ENSAE)	sonia.fliss@ensta-paris.fr stephane.bijakowski@polytechnique.edu olivier.le-maitre@polytechnique.edu peter.tankov@ensae.fr			Cela dépendra du parcours						
Mechanics	PhD Track - Mechanics and Interactions	Jean-François Semblat (ENSTA)	jean-francois.semblat@ensta-paris.fr	X	PHDTRACK	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X				
	PhD Track - Vibrations, waves and acoustics		christophe.josserand@polytechnique.edu									
Physics	PhD Track - Physics	Luca Perfetti (X)	luca.perfetti@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				
Quantum Science and Technologies	PhD Track - Quantum Sciences and	Luca Perfetti (X)	luca.perfetti@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X				