

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	
Mécanique - Mechanics	M2 Biomedical Engineering: Biomechanics & Biophysics (BME)	Abdul Barakat (X)	barakat@ladhxy.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			12/09/2024	Nouveau Bâtiment de Mécanique	
	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	
	M2 Solids - Solid Mechanics	Ziad Mounmi (ENSTA)	ziad.mounmi@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 (ENSTA)	anne-lise.gloanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Stéphanie Aquatias	stephanie.aquatias@ensta-paris.fr	ENSTA	03/09/2024 à partir de 9h	INSTN	04/09/2024 à partir de 9h	Dans les établissement des parcours	
	M2 MNE - Nuclear Energy	Anne-Lise Gloanec (ENSTA)	anne-lise.gloanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Stéphanie Aquatias	stephanie.aquatias@ensta-paris.fr	ENSTA	03/09/2024 à partir de 9h	INSTN	04/09/2024 à partir de 9h	Dans les établissement des parcours	
Physique - Physics	M1 Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 16/09/2024 - 20/09/2024. General Welcome : 16/09/2024 à 10h00.	Ecole polytechnique (Amphi à préciser ultérieurement).	23-sept-24	Ecole polytechnique	
	M1 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lir.in2p3.fr	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 16/09/2024 - 20/09/2024. General Welcome : 16/09/2024 à 10h00.	Ecole polytechnique (Amphi à préciser ultérieurement).	23-sept-24	Ecole polytechnique	
	M2 ICFP - International Center for Fundamental Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	09 Septembre 2024 + Deux jours de pré-rentrée dédiés aux parcours Quantique et Matière Condensée sont prévus du 05 au 06 septembre au format hybride (présentiel ou à distance).	ENS	10-sept-24	ENS	
	M2 GI - Grands Instruments	Serena Bastiani (X)	serena.bastiani@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	---	---	Lundi 02 Septembre 2024	Synchrotron Soleil	
	M2 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lir.in2p3.fr	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Refresher Courses: 09/09/2024 - 13/09/2024. Welcome Meeting: 16/09/2024 à 9h00.	Ecole polytechnique (Salles à préciser ultérieurement).	16 Septembre 2024 à 10h15	Ecole polytechnique	
	M2 Physics by Research	Francois Hache (X) Silke Biermann (X)	francois.hache@polytechnique.edu ; silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Rendez-vous obligatoire à prendre avec les Responsables du Master.		En fonction du choix du Parcours.		
	M2 Plasma Physics and Fusion	Mickael Grech	mickael.grech@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	02 Sepembre 2024, matin.	(à préciser ultérieurement).	02 Septembre 2024, après-midi.	(à préciser ultérieurement).	
	M2 Quantum Devices	Silke Biermann (X)	silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	02 Septembre 2024 à 9h00.	Salle 454A - Bâtiment Condorcet - UFR de Physique.	02 Septembre 2024 (après réunion de rentrée).	---	
	M2 Quantum, Light, Materials and Nanoscience	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	02 Septembre 2024 à 14h00.	(à préciser)	03 Septembre 2024.	---	
M2 SMNO - Materials Science and Nano-Objects	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	02 Septembre 2024 à 09h00.	Salle 317.23.22 Campus Pierre et Marie Curie	02 Septembre 2024 (après réunion de rentrée)	Campus Pierre et Marie Curie		
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					
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							
	PhDTrack - Chemistry and Interfaces	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X (M1) X(M2)	Présentation PA Chimie 17/09 des cours M1 lundi 23/09	Début	Ecole polytechnique PC03	Début des cours M1 lundi 23/09	Ecole Polytechnique
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	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr	ENSTA	PHDTRACK		secretariat-master@ensta-paris.fr	ENSTA					
	PhD Track - Feedback to energy policies												
	PhD Track - Greenhouse gases (GHG)												
	PhD Track - Renewable energy development												
Bioengineering & Quantitative Life Sciences	PhD Track - Biology and Interfaces	Jean-Louis Mergny(X) Abdul Barakat (X) Sylvie Meleard (X)	jean-louis.mergny@polytechnique.edu barakat@ladhxy.polytechnique.fr sylvie.meleard@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours							
	PhD Track 2BME - Biomechanics and Biomedical Engineering												
	PhD Track MSV - Mathematics of Living Systems												
Mathematics	PhD Track - Mathematics Jacques Hadamard	Sonia Fliss (ENSTA); Stéphane Bijakowski (X); Olivier Le Maitre (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 Maitre (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.semlat@ensta-paris.fr christophe.josserand@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X					
	PhD Track - Vibrations, waves and acoustics												

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
Physics	PhD Track - Physics	Luca Perfetti (x)	luca.perfetti@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 16/09/2024 - 20/09/2024. General Welcome : 16/09/2024 à 10h00.	Ecole polytechnique (Amphi à préciser ultérieurement).	23-sept-24	Ecole polytechnique
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				