

Mention	Liste des formations	Responsables parcours	Mail	Etablissement référent	Statut	Secretariats pédagogiques	Email secretariats pédagogiques	Etablissements secrétariat pédagogique	Date pré-rentre	Lieu	Date rentrée	Lieu	
Biologie-Santé - Biology and Health	M1 - Biology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	lundi 11/09 à 10h	EP ex PCAO	18/09 - début de cours	Ecole Polytechnique	
	M2 - Biology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	vendredi 01/09 à 10h	EP ex PCAO	début de cours Sept	Ecole Polytechnique	
Chimie - Chemistry	M1 - Chemistry and Interfaces	Erig Nocton (X)	erig.nocton@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X	12 septembre	PC 3	18/09 - début de cours	Ecole Polytechnique	
	M2 - Materials Chemistry and Interfaces	Sulhem Desseaux (X)	sulhem.desseaux@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X	14 septembre 9h				
	M2 MOCH - Molecular Chemistry and Interfaces	Sébastien El Kam (ENSTA)	sebastien.elkam@ensta.fr	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X	8 septembre à 10h	Bibliothèque Lavoisier	11/09	Ecole Polytechnique	
Design - Design	M1 - Recherche en Design	Stéphane Safin (TP)	stephane.safin@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP			06/09/23 14h	ENS - Département de Design	
	M2 - Recherche en Design	Samuel Huron (TP)	samuel.huron@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP			06/09/23 19:30	ENS - Département de Design	
Economie - Economics	M1 ME - Master in Economics	Rémi Baptiste Michou (X)	remi.baptiste.michou@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Weronika Leduc	weronika-leduc@polytechnique.edu	X	26/08 (cours de remise à niveau en maths)	Ecole Polytechnique	11/09 - début de cours	Ecole Polytechnique	
	M2 ME - Master in Economics	Baurek Dawiecki	baurek.dawiecki@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	Nicolas Appteker	nicolas.appteker@ensae.fr	ENSAE	2/10	ENSAE	2/10	ENSAE	
Electronique, énergie électrique, automatique - Electrical Engineering	M1 EE - Electrical Engineering for Communications and Information Processing	Alexandre Verwech (TSP)	alexandre.verwech@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	04/09	TSP (Evry)	04/09	TSP (Evry)	
	M2 EE - Integration, Circuits and Systems	Agnès Cruzouau	agnes.cruzouau@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	04/09/2023 à 14h	TP 3C33	05/09	ENS Saclay	
	M2 MICAS - Machine Learning, Communications, and Security	Carole Caprin	carole.caprin@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	le 04/09 à 10h	Télécom Paris 1C33	le 04/09 à 19:30	Télécom Paris	
	M2 MN - Multimedia Networking	Mihai Mitrea (TSP)	mihai.mitrea@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	18/09	TSP (Palaiseau)	18/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 ROOP - Réseau Optiques and Systèmes	Cédric Ware (TP)	cedric.ware@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	05/09	TSP (Palaiseau)	05/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 TSP - Systèmes Embarqués et Transmiseur de l'Information	Agnès Cruzouau (TSP)	agnes.cruzouau@telecom-sudparis.eu	TP	NATIONAL	Agnès Cruzouau	agnes.cruzouau@telecom-sudparis.eu	TP		ENS Saclay	le 11/09 après midi	ENS Saclay	
	M2 ST - Systèmes Radio	Danielle Deloy (TP)	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	le 11/09 matin	ENS Saclay		ENS Saclay	
	M2 ST - Systèmes Radio	Nicolas Appteker (TP)	nicolas.appteker@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	18/09	TSP (Palaiseau)	18/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 TIED - Traitement de l'Information et Expérience des Données	Sonia Garcia (TSP)	sonia.garcia@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	11/09	TSP (Palaiseau)	11/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 VAR - Virtual and Augmented Reality	Marius PREDA	marius.preda@imr.fr	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	11/09	TSP (Palaiseau)	11/09	TSP (Palaiseau)	
	Energie - Energy	M1 - Energy	Béatrice Dalmazone (ENSTA)	beatrice.dalmazone@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	8 septembre 2023 9h	ENSTA et distantiel	18 septembre 08h30	Polytechnique
		M2 - Energy	Béatrice Dalmazone (ENSTA)	beatrice.dalmazone@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	8 septembre 2023 10h30	ENSTA et distantiel	11 septembre 8h30 (étudiants francophones) 18 septembre 8h30 (étudiants anglophones)	ENSTA Paris Polytechnique
Informatique - Computer Science	M1 CPS - Cyber Physical Systems	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X	Monday 18 September 2023 (start date of the first pre-entry course; meeting with M1 & M2 CPS programme leaders the following week)	Ecole Polytechnique - same courses and schedule than "Cyber Engineer 3A"	Thursday 28 september 2023, 3pm to 4pm, at Turing Building, room 57 (near reception desk)	Ecole Polytechnique - Bâtiment Alan Turing 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves 91120 Palaiseau (Espace enseignement DX)	
	M1 CSN - Computer Science for Networks	Natasha Kuthik (TSP)	natasha.kuthik@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	04/09	TSP (Evry)	04/09	TSP (Evry)	
	M1 Cyber - Cybersecurity	Olivier Levitain (TSP)	olivier.levitain@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	18/09	TSP (Palaiseau)	18/09	TSP (Palaiseau)	
	M1 Data AI - Data and Artificial Intelligence	Jouis Sachet (TP)	jouis.sachet@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	le 04/09 à 9h Accueil	Amphi 4 Télécom Paris	le 04/09 à 19:30	Amphi 3 Télécom Paris	
	M2 HPDA - High Performance Data Analytics	Frédéric Trélay (TSP)	frederic.trelay@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	05/09	TSP (Palaiseau)	05/09	TSP (Palaiseau)	
	M1 ICD - Interaction, Graphic and Design	Eric Lecollinet (TP)	eric.lecollinet@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	Le 04/09	télécom Paris			
	M1 MPR - Foundations of Computer Science	Samuel Mirman (X)	samuel.mirman@ix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@ix.polytechnique.fr	X	lundi 11 sept. de 10h - 12h	Ecole Polytechnique - Bâtiment Alan Turing, Stade Grégoire Heugler	lundi 18-sept	Ecole Polytechnique - Cours à l'extérieur des 3A	
	M1 MPRO - Operation Research	Bourou Eloumi (ENSTA)	bourou.eloumi@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	11 septembre 08h30	ENSTA (Palaiseau)			
	M1 PDS - Parallel and Distributed Systems	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	05/09	TSP (Palaiseau)	11 septembre 08h30	ENSTA (Palaiseau)	
	M2 CPS - Cyber Physical Systems	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X	Monday 18 September 2023 (date and time to be confirmed); 1st NET7212 course, 19/09/2023 at 3pm	Télécom Paris (at Palaiseau) - Room (to be confirmed)	Thursday 28 september 2023, 3pm to 4pm, at Turing Building, room 57 (near reception desk)	Ecole Polytechnique - Bâtiment Alan Turing 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves 91120 Palaiseau (Espace enseignement DX)	
	M2 CSN - Computer Science for Networks	Stéphane Maag (TSP)	stephane.maag@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	11/09	TSP (Palaiseau)	11/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 Cyber - Cybersecurity	Olivier Levitain (TSP)	olivier.levitain@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	18/09	TSP (Palaiseau)	18/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 Data AI - Data and Artificial Intelligence	Jouis Sachet (TP)	jouis.sachet@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Agnès Cruzouau	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	le 04/09 à 9h accueil	Amphi 4 Télécom Paris	le 04/09 à 19:30	Amphi 3 Télécom Paris	
	M2 HPDA - High Performance Data Analytics	Frédéric Trélay (TSP)	frederic.trelay@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	05/09	TSP (Palaiseau)	05/09	TSP (Palaiseau)	
	M2 ICD - Interaction, Graphic and Design	Eric Lecollinet (TP)	eric.lecollinet@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	04/09	Télécom Paris			
	M2 MPR - Foundations of Computer Science	Gilles Schaeffer (X)	gschaeff@ix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@ix.polytechnique.fr	X			lundi 11 sept	Bâtiment Sophie Germain du 1U, Paris 13e - St. Aurélien Nemours, 20161 Paris	
	M2 MPRO - Operation Research	Bourou Eloumi (ENSTA)	bourou.eloumi@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	11 septembre	Cnam Paris	18 septembre	Cnam Paris	
	M2 PDS - Parallel and Distributed Systems	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP	05/09	TSP (Palaiseau)	05/09	TSP (Palaiseau)	
Innovation, Entreprise and Société - Innovation, Industry and Society	M1 IS - Innovation, Entreprise and Société	Thierry Fayon (X)	thierry.fayon@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Myriane Pizon	myriane.pizon@polytechnique.edu	X	---	---	---	---	
	M2 COS - Conseil en Organisation, Stratégie et Systèmes d'Information	Richard Le Goff (ENSTA)	richard.le.goff@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	18 septembre 9h à 11h	Université Paris 1 - La Sorbonne/Saclay C22	15/09/2023	ENSTA (Palaiseau)	
	M2 IREN - Industries de Réseau et Economie Numérique	Marc Bourreau (TP)	marc.bourreau@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Myriane Turpin	myriane.turpin@telecom-paris.fr	X	13/09/23 18h30 à 19h00 du 07 au 12 septembre	Université Paris-Dauphine	14/09/23	Université Paris-Dauphine	
M2 PIC - Project Innovation Conception	Christophe Midler David Mascé Benjamin Bouvier	chmidler@polytechnique.edu christophe.midler@polytechnique.edu david.mascé@telecom-paris.fr	X	NATIONAL	Salma Mahmud	salma.mahmud@polytechnique.edu	X	05 et 06 septembre 2023	Ecole Polytechnique le 05/09 matin	07/09/2023, début des cours	Ecole Polytechnique		
Mathématiques - Mathematics	M1 - Mathématiques Appliquées	Baurek Bourgeois (ENSTA)	baurek.bourgeois@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	30 août 2023 10h30 - 12h	Bâtiment LMO-Orsay/D3A3	11 septembre 08h30	ENSTA (Palaiseau)	
	M1 - Mathématiques Jacques Hadamard	Stéphane Balme (X)	stephane.balme@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Sophie Allibert (Evescog)	sophie.allibert@polytechnique.edu	X	30 et 31 août 2023	LMO	18/09/2023	Polytechnique	
	M2 AAG - Analyse, Arithmétique, Géométrie	David Henard (X)	david.henard@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Carole Caprin	carole.caprin@polytechnique.edu	X	4 septembre 2023 de 10h30 à 12h	Université Paris-Saclay (Orsay)	4 septembre 2023	Université Paris-Saclay (Orsay)	
	M2 AMS - Analyse, Modélisation, Simulation	Sonia Hiss (ENSTA)	sonia.hiss@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta.fr	ENSTA	28 août 2023 - 9h	LMO-Orsay	29 août 2023	Orsay	
	M2 MSA - Mathématiques de l'Algorithme	Mathieu Lévesque (ENSAE)	mathieu.levésque@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	Nicolas Appteker	nicolas.appteker@ensae.fr	ENSAE	Cours interactifs mutualisés : 4 au 13 septembre	Université Paris Saclay	11 septembre 9h	ENSTA (Palaiseau)	
	M2 MSV - Mathématiques pour les Sciences du Vivant	Yves Méliard (X)	yves.meliard@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	Remise à niveau du 4/09 au 15/09. Pré-rentre 14/09/23	Ecole Polytechnique	18/09/2023	Ecole Polytechnique et IMO	
	M2 MVA - Mathématiques, Visuel, Apprentissage	Yann Gourdon (TP)	yann.gourdon@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Danielle Deloy	danielle.deloy@telecom-paris.fr	TP	07/09/23 et 29/09/23 matin	Télécom Paris et ENS Saclay	02/10/23	ENS Saclay	
	M2 - Optimization	Stéphane Gaubert (X)	stephane.gaubert@polytechnique.fr	X	NATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	4/09 au 8/09 cours intensifs Réunion rentrée 7/09/2023 à 17h30	IMO et Ecole Polytechnique	11/09/2023	IMO et Ecole Polytechnique	

Mention	Liste des formations	Responsables parcours	Mail	Etablissement référent	Statut	Secretariats pédagogiques	Email secretariats pédagogiques	Etablissements secrétariat pédagogique	Date pré-rentre	Lieu	Date rentrée	Lieu	
Mathématiques appliquées, statistiques - Applied Mathematics, Statistics	M1 - Applied Mathematics and statistics	Eric moulines(X), Pascal Bianchi (TP), Ana Korba(ENSAE)	eric.moulines@polytechnique.edu pascal.bianchi@telecom-paristech.fr; ana.korba@ensae.fr	X	INTERNATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	4/09/2023 PM	Ecole Polytechnique	11/09/2023	Ecole Polytechnique	
	M2 DS - Data Science	Fiscal Bianchi (TP), Neri Ramary (X)	eric.moulines@polytechnique.edu fiscal.bianchi@telecom-paristech.fr neri.ramary@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	4/09 suivi remise à niveau 5 au 8/09	Ecole Polytechnique	11/09/2023	Ecole Polytechnique	
	M2 - Mathematical Modeling	Gregoire Altare (X)	gregoire.altare@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	Pré-rentre 2023 20h	SU_Jussieu	04/09/2023	SU_Jussieu	
	M2 - Probability and Finance	Emmanuel Gobet (X) Hugue Fouquier	emmanuel.gobet@polytechnique.edu hugue.fouquier@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphane Clévenot	stephane.clevenot@polytechnique.edu	X	Remise à partir du 4/09	SU_Jussieu	18/09/2023	Ecole Polytechnique et SU_Jussieu	
	M2 SFA - Statistics, Finance and Actuarial science	Christine Franc (ENSAE) Christine Vain Bellet (ENSAE)	christine.franc@ensae.fr christine.vainbellet@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	Nicolas Apoteker	nicolas.apoteker@ensae.fr	ENSAE	début du bloc d'harmonisation le 28/08	ENSAE	2/10	ENSAE	
Mécanique - Mechanics	M1 Mechanics	Cyril Touze (ENSTA) Riad Plogonon (X)	cyril.touze@ensta-paris.fr riad.plogonon@ind.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	11/09	14/09 pm		ENSTA	
	M2 Biomedical Engineering: Biomechanics & Biophysics (BME)	Abdul Barakat (X)	abarakat@tdi-hyx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	-	14/09 pm		ENSTA	
	M2 Fluids - Fluid Mechanics	David Quéré (X)	david.queré@ecp.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	-	14/09 pm		ENSTA	
	M2 Solids - Solid Mechanics	Paul Moore (ENSTA)	paul.moore@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	-	14/09 pm		ENSTA	
	M2 WAFE - Water, Air, Pollution and Energy	Thomas Dubois (X)	thomas.dubois@polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	11/09	14/09 pm		ENSTA	
	M2 Mechanical Engineering for Clinicians	Sam Besson (ENSTA)	sam.besson@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	-	14/09 pm		ENSTA	
Ingénierie du Nucléaire - Nuclear Energy	M1 MNE - Nuclear Energy	Anne-Isaé Gnanec (ENSTA)	anne.isa.gnanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta-paris.fr	ENSTA	05 Septembre 2023-9h00 (obligatoire)	matin: INSTN après-midi: EDF	06 Septembre 2023 9h00	INSTN	
	M2 MNE - Nuclear Energy	Anne-Isaé Gnanec (ENSTA)	anne.isa.gnanec@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Anne Richard	anne.richard@ensta-paris.fr	ENSTA	05 Septembre 2023-9h00 (obligatoire)	matin: INSTN après-midi: EDF	06 Septembre 2023 9h00	INSTN	
Physique - Physics	M1 Physics	Lucas Perffetti (X)	luc.perffetti@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week Physics du Lundi 11 Septembre au Vendredi 15 Septembre 2023	Ecole polytechnique	18/09/2023 (En fonction emploi du temps)	Ecole polytechnique	
	M1 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@tp.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week Physics : du Lundi 11 Septembre au Vendredi 15 Septembre 2023	Ecole polytechnique	18/09/2023 (En fonction Emploi du temps)	Ecole polytechnique	
	M2 CFP - Concepts in Fundamental Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Condensed Matter: à 14h00 en salle CONF (V(Département de physique) - Soft	En Salle Jaurs (29 rue d'Ulm)	5 septembre 2023	---	
	M2 GI - Grands Instruments	Serena Bastiani (X)	serena.bastiani@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	-	-	04/09/2023	Au Synchrotron Soleil, Adresse : L'Orme des Merisiers - 91190 Saint-Aubin	
	M2 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@tp.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	2 HEP : 04/09/2023 à 13h30 Review QFT/GUPP - du 04/09/2023 à 16h00 au V	Ecole polytechnique	lundi 11 septembre 2023	Ecole polytechnique	
	M2 Physics by Research	Francois Hache (X) Silke Barmann (X)	francois.hache@polytechnique.edu silke.barmann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Rendez-vous obligatoire à prendre avec les Responsables Master:	---	Début cours en fonction des choix de cours	---	
	M2 Plasma Physics and Fusion	Norme Fauri (ENSTA) Catherine Kraft (X)	norme.fauri@ensta-paris.fr catherine.kraft@polytechnique.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	04/09/2023 à 9h00 à confirmer car l'annulation vers 9h30-10h00	Ecole Centrale	(En attente info)	04/09/2023	---
	M2 Quantum Devices	Silke Barmann (X)	silke.barmann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	-	-	04/09/2023	(à préciser)	
M2 Quantum and Nano Sciences, Light, Materials and Technologies	Thierry Gacoin (X) Francois Hache (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	-	-	05/09/2023	(à préciser)		
M2 SAMO - Materials Science and Nano-Objects	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Journée accueil : 01/09/2023	-	04/09/2023	(à préciser)		
Sociologie - Sociology	M1 SCD - Sociologie Quantitative et Démographie	Nicolas Robette (EUVS) Najoua Petrov (ENSAE) Samuel Coavoux (ENSAE)	nicolas.robette@ensae.fr najoua.petrov@ensae.fr samuel.coavoux@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	Nicolas Apoteker	nicolas.apoteker@ensae.fr	ENSAE	-	-	-	-	
	M2 SCD - Sociologie Quantitative et Démographie	Nicolas Robette (EUVS) Najoua Petrov (ENSAE) Samuel Coavoux (ENSAE) Stéphane Labrousse (ENSAE Paris-Cedex)	nicolas.robette@ensae.fr najoua.petrov@ensae.fr samuel.coavoux@ensae.fr stephane.labrousse@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	Nicolas Apoteker	nicolas.apoteker@ensae.fr	ENSAE	-	-	-	-	
Transport, Mobilité, Réseaux	M2 TRADU - transport et développement durable	Julie Mayer (X) Thierry Hommel (ENPC)	julie.mayer@polytechnique.edu thierry.hommel@enpc.fr	X	INTERNATIONAL	Mélissa Jacquot	mélissa.jacquot@enpc.fr	ENPC	-	-	-	-	
PHD Track	PHD Track	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Advanced Materials	PHDTrack - Advanced Materials	Thierry Gacoin (X) Silke Barmann (X) André Constantinou (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu silke.barmann@polytechnique.edu andre.constantinou@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	-	-	-	-	
Computer Science	PHD Track - Computer Science	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours	-	-	-	-	-	-	
Data Science and Artificial Intelligence	PHD Track - DATA & AI - Applied Mathematics and Statistics	Farim Louaci (X) Louis Archet (TP) Olivier Fercoq (TP)	farim.louaci@polytechnique.edu olivier.fercoq@telecom-paristech.fr olivier.fercoq@telecom-paristech.fr	X TP ENSAE	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PHD Track - DATA & AI - Applied to other field (AI/Communication...)	Farim Louaci (X) Louis Archet (TP) Olivier Fercoq (TP)	farim.louaci@polytechnique.edu olivier.fercoq@telecom-paristech.fr olivier.fercoq@telecom-paristech.fr	-	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours	-	-	-	-	-	-	
	PHD Track - DATA & AI - Computer Science	Farim Louaci (X) Louis Archet (TP) Olivier Fercoq (TP)	farim.louaci@polytechnique.edu olivier.fercoq@telecom-paristech.fr olivier.fercoq@telecom-paristech.fr	-	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours	-	-	-	-	-	-	
	PHD Track - DATA & AI - Social Science	Farim Louaci (X) Louis Archet (TP) Olivier Fercoq (TP)	farim.louaci@polytechnique.edu olivier.fercoq@telecom-paristech.fr olivier.fercoq@telecom-paristech.fr	-	PHDTRACK	Cela dépendra du parcours	-	-	-	-	-	-	
Economics	PHD Track - Economics	Suzenn Davieze	suzenn.davieze@ensae.fr	ENSAE	PHDTRACK	Weronika Letic Nicolas Apoteker	weronika-letic.letic@polytechnique.edu nicolas.apoteker@ensae.fr	X [M1 ENSAE (M2)]	-	-	-	-	

Mention	Liste des formations	Responsables parcours	Mail	Etablissement référent	Statut	Secretariats pédagogiques	Email secretariats pédagogiques	Etablissements secrétariat pédagogique	Date pré-rentre	Lieu	Date rentrée	Lieu
Electrical Engineering for Communications and Information Processing	PHD Track - Electrical Engineering for Communications and Information Processing	Alexandre Verovich-Picou (TSP)	alexandre.verovich-picou@telecom-paris.fr	TSP	PHOTRACK	Cela dépendra du parcours						
Energy for climate	PHD Track - Energy consumption decrease	Edler Dalmazone (ENSTA)	edler.dalmazone@ensta-gans.fr	ENSTA	PHOTRACK	Anne Richard	anne.richard@ensta-gans.fr	ENSTA				
	PHD Track - Feedback to energy policies											
	PHD Track - Greenhouse gases (GHG) decrease											
	PHD Track - Renewable energy development											
Bioengineering & Quantitative Life Sciences	PHD Track - Biology and Interfaces	Abdul Barakat (X) Yves Michard (X) F. Simonson (X) A. Boussaud (X) Zylke Méléard (X)	barakat@lodym.polytechnique.fr yves.michard@polytechnique.edu eric.boussaud@polytechnique.edu francois.simonson@polytechnique.edu zylke.meleard@polytechnique.edu	X	PHOTRACK	Cela dépendra du parcours						
	PHD Track 2BME - Biomechanics and Biomedical Engineering											
	PHD Track MSY - Mathematics of Living Systems											
Mathematics	PHD Track - Mathematics Jacques Hadamard	Sonia Fliss (ENSTA), Stephane Bialewski (X), Nisar Toufi (X), Jean-Michel Zakarian (ENSAE)	sonia.fliss@polytechnique.edu stephane.bialewski@polytechnique.edu jean-michel.zakarian@ensae.fr mathieu.crochet@polytechnique.edu	X ONSTA ENSAE	PHOTRACK	Cela dépendra du parcours						
	PHD Track - Mathematics for Finance, Economics and Sustainable Development								Sonia Fliss (ENSTA), Stephane Bialewski (X), Nisar Toufi (X), Jean-Michel Zakarian (ENSAE)	sonia.fliss@polytechnique.edu stephane.bialewski@polytechnique.edu jean-michel.zakarian@ensae.fr mathieu.crochet@polytechnique.edu	Cela dépendra du parcours	
Mechanics and Interactions	PHD Track - Mechanics and interactions	Jean-François Sémblat (ENSTA) Christophe Bosserand (X)	jean-francois.semlat@ensta-paris.fr christophe.bosserand@polytechnique.edu	X	PHOTRACK	Angélique Rasiuh		X				
	PHD Track - Vibrations, waves and acoustics											
Physics	PHD Track - Physics	François Hache (X) Silke Biermann (X)	francois.hache@polytechnique.edu silke.biermann@polytechnique.edu	X	PHOTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week Physics:du Lundi 11 Septembre au	Ecole polytechnique	18/09/2023 (En fonction emploi du temps)	Ecole polytechnique
Quantum Science and Technologies (QUANTIX)	PHD Track - Quantum Science and Technologies	Juvenit Sanchez-Palencia (X)	juvenit.sanchez-palencia@polytechnique.edu	X	PHOTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Welcome Week Physics:du Lundi 11 Septembre au	Ecole polytechnique	18/09/2023 (En fonction emploi du temps)	Ecole polytechnique