

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
Masters												
Biologie-Santé - Biology and Health	M1 BH - Biology, Biotechnology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	/	/	14/09/2026 à 9h30	Ecole Polytechnique
	M2 BH - Biology, Biotechnology and Health	Yves Mechulam (X)	yves.mechulam@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Catherine Morais	catherine.morais@polytechnique.edu	X	/	/	31/08/2026 ou le 01/09/26 à 10h (en attente voir avec Orsay)	Ecole Polytechnique
Chimie - Chemistry	M1 CI - Chemistry and Interfaces	Greg Nocton (X)	greg.nocton@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X			15/09 à confirmer	Ecole Polytechnique
	M2 CI - Chemistry and Interfaces	Samir Messaoudi (X)	samir.messaoud@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Maria Martinez	maria.martinez@polytechnique.edu	X		Ecole Polytechnique	07/09/2026 à confirmer	Ecole Polytechnique
Design - Design	M1 DES - Recherche en Design	Panos Mavros (TP)	panos.mavros@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP			vendredi 4 septembre	ENS Paris-Saclay
	M2 DES - Recherche en Design	Isabelle Garron (TP)	isabelle.garron@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP			vendredi 4 septembre	ENS Paris-Saclay
Economie - Economics	M1 MIE - Master in Economics	Jean-Baptiste Michau (X)	jean-baptiste.michau@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Weronika Leduc	weronika-natalia.leduc@polytechnique.edu	X	01/09/2026	Ecole Polytechnique	14/09/2026	Ecole Polytechnique
	M2 MIE - Master in Economics	Laurent Davezies (ENSAE)	laurent.davezies@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	Hervé Godinot	master@ensae.fr	ENSAE	Lundi 28 septembre matin	ENSAE Paris	Mardi 29 septembre matin	ENSAE Paris
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	M1 EEET - Economie de l'Environnement de l'Energie et des Transports	Emeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne
	M2 ECE - Economie de l'Energie	Emeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	lundi 14 septembre 2026	IFP School à Rueil-Malmaison	lundi 14 septembre 2026	IFP School à Rueil-Malmaison
	M2 EDD - Economie de l'Environnement et du Développement Durable	Emeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	lundi 07 septembre 2026	AgroParisTech à Paris	lundi 07 septembre 2026	AgroParisTech à Paris
	M2 ETM - Economie des Transports et des Mobilités	Emeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	lundi 14 septembre 2026	Centrale Supélec	lundi 14 septembre 2026	Centrale Supélec
	M2 MP - Modélisation Prospective	Emeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	lundi 07 septembre 2026	AgroParisTech à Paris	lundi 07 septembre 2026	AgroParisTech à Paris
Electronique, énergie électrique, automatique - Electrical Engineering	M1 EE - Electrical Engineering for Communications and Information Processing	Alexandre Vervisch-Picois (TSP)	alexandre.vervisch-picois@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			08/09/2026	Evry
	M2 EE - Maj ICS - Integration, Circuits and Systems	Patricia Desgreys (TP)	patricia.desgreys@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP	/	/	lundi 7 septembre 2026 à 14h00	Télécom Paris, salle 1C33
	M2 EE - Maj MICAS - Machine learning, Communications, and Security	Sarkiss Mireille (TSP) Aslan Tchamkerten (TP)	mireille.sarkiss@telecom-sudparis.eu aslan.tchamkerten@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP			mercredi 2 septembre (10h30/11h45)	Télécom Paris, 1C47
	M2 EE - Maj MN - Multimedia Networking	Mihai Mitrea (TSP)	mihai.mitrea@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			14/09/2026	Palaiseau
	M2 EE - Maj ROSP - Réseaux Optiques et Systèmes Photoniques	Cédric Ware (TP) Mounia Loudiane (TSP)	cedric.ware@telecom-paris.fr ; mounia.lourdiane@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			08/09/2026	Palaiseau
	M2 EE - Maj SETI - Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	Liridia Naviner (TP)	liridia.naviner@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP	/	/	lundi 7 septembre 2026	site de UPSay (bâtiment 625 salle A4)
	M2 EE - Maj SR - Systèmes Radio	Muriel Muller (TSP) Christophe Roblin (TP)	muriel.muller@telecom-sudparis.eu ; christophe.roblin@telecom-paris.fr	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			14/09/2026	Palaiseau
	M2 EE - Maj TRIED - Traitement de l'Information et Exploitation des Données	Sonia Garcia (TSP)	sonia.garcia@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			14/09/2026	Palaiseau
	M2 EE - Maj VAR - Virtual and Augmented Reality	Marius PREDa Titus ZAHARIA (TSP)	marius.preda@imt.fr titus.zaharia@it-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			31/08/2026	Evry
Energie - Energy	M1 ES - Energy Sciences	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	07-sept	ENSTA	14/09/2026	Ecole polytechnique
	M1 OFFWIND - Offshore Wind Energy	Luc Pastur (ENSTA)	luc.pastur@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Marie Jourdan	marie.jourdan@ensta.fr	ENSTA	24-août	ENSTA	18/09/2026	amphi pôle méca
	M2 ES - Energy Sciences	Didier Dalmazzone (ENSTA)	didier.dalmazzone@ensta-paris.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	07-sept	ENSTA	08/09/2026	ENSTA Palaiseau
	M2 OFFWIND - Offshore Wind Energy	Luc Pastur (ENSTA)	luc.pastur@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Marie Jourdan	marie.jourdan@ensta.fr	ENSTA			14/09/2026	ENSTA Brest
	M2 TET - Transition Energetique et Territoires	Thierry Hommel (ENPC)	thierry.hommel@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Mélissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC			lundi 1 ^{er} septembre 2026 (après-midi)	
Génie Civil - Civil Engineering	M1 GCC - Génie Civil et Construction	Matthieu Vandamme (ENPC)	matthieu.vandamme@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne
	M2 GCC - Génie Civil et Construction	Matthieu Vandamme (ENPC)	matthieu.vandamme@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne	Lundi 31 août 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne
	M2 MSROE - Mécanique des sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement	Anh-Minh Tang (ENPC)	anh-minh.tang@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	vendredi 04 septembre 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne	vendredi 04 septembre 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne
	M2 SMCD - Sciences des Matériaux pour la Construction Durable	Xavier Château (ENPC)	xavier.chateau@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Alice PHAM	alice.pham@enpc.fr	ENPC	lundi 14 septembre 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne	lundi 14 septembre 2026	Ecole des Ponts à Champs-sur-Marne
Informatique - Computer Science	M1 CCN - Maj Cyber - Cybersecurity	Olivier Levillain (TSP) Sébastien Canard (TP)	olivier.levillain@telecom-sudparis.eu ; sebastien.canard@telecom-paris.fr	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			07/09/2026	Palaiseau
	M1 CCN - Maj CPS - Cyber Physical Systems	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X	en attente d'info responsable CPS	en attente d'info responsable CPS	lundi 21 septembre 2026 (selon emploi du temps cours 3A)	Palaiseau, en fonction de l'emploi du temps cours 3A (attente information planning du responsable CPS)
	M1 CCN - Maj CSN - Computer Science for Networks	Natalia Kushik (TSP)	natalia.kushik@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			31/08/2026	Evry
	M1 DAIIG - Maj IGD - Interaction, Graphic and Design	James Eagan (TP)	james.eagan@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP				
	M1 DAIIG - Maj DATAI - Data and Artificial Intelligence	Fabian Suchanek (TP) Julien Romero (TSP)	fabian@suchanek.name ; julien.romero@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP	/	/	mardi 8 septembre 2026 à 10h00	Télécom Paris, amphi 3
	M1 FODQ - Maj QMI - Quantique, Mathématiques, Informatique	Titouan Carrette (X)	titouan.carrette@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@polytechnique.edu	X	semaine du 14 septembre (date précise restant à confirmer)	Polytechnique/Bât. Alan Turing	lundi 21 septembre	Polytechnique
	M1 FODQ - Maj MPRI - Foundations of Computer Science	Samuel Mimram (X)	samuel.mimram@lix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@polytechnique.edu	X	semaine du 14 septembre (date précise restant à confirmer)	Polytechnique/Bât. A. Turing	lundi 21 septembre	Polytechnique
	M1 FODQ - Maj MPRO - Operation Research	Sourour Eloumi (ENSTA)	sourour.eloumi@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	07/09/2026	Palaiseau	07/09/2026	Palaiseau
	M1 FODQ - Maj PDS - Parallel and Distributed Systems	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			11/09/2026	Palaiseau
	M2 CCN - Maj Cyber - Cybersecurity	Olivier Levillain (TSP) Sébastien Canard (TP)	olivier.levillain@telecom-sudparis.eu ; sebastien.canard@telecom-paris.fr	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			07/09/2026	Palaiseau
	M2 CCN - Maj CPS - Cyber Physical Systems	Sergio Mover (X)	sergio.mover@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Magali Payan	magali.payan@polytechnique.edu	X	en attente d'info responsable CPS	en attente d'info responsable CPS	lundi 14 septembre 2026 (selon emploi du temps cours)	Palaiseau, en fonction de l'établissement encadrant le cours (attente information planning du responsable cps)
	M2 CCN - Maj CSN - Computer Science for Networks	Stéphane Maag (TSP)	stephane.maag@telecom-sudparis.eu	TSP	INTERNATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			07/09/2026	Palaiseau
	M2 DAIIG - Maj IGD - Interaction, Graphic and Design	James Eagan (TP)	james.eagan@telecom-paris.fr	TP	INTERNATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP				
	M2 DAIIG - Maj DATAI - Data and Artificial Intelligence	Fabian Suchanek (TP) Julien Romero (TSP)	fabian@suchanek.name ; julien.romero@telecom-sudparis.eu	TP	INTERNATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP	/	/	mardi 8 septembre 2026 à 10h00	Télécom Paris, amphi 3
	M2 FODQ - Maj QMI - Quantique, Mathématiques, Informatique	Romain Alléaume (TP) Augustin Vanrietvelde (TP)	vanrietvelde@telecom-paris.fr romain.alleaume@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP			lundi 7 septembre (horaires à confirmer)	amphi 3 (TP)
M2 FODQ - Maj MPRI - Foundations of Computer Science	Gilles Schaeffer (X)	schaeffe@lix.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Jackie Gardin	jackie.gardin@lix.polytechnique.fr	X	lundi 14 septembre	Université Paris -Cité, Sophie Germain building, 8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris	mardi 15 septembre	Université Paris-Cité, Sophie Germain building, 8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris	
M2 FODQ - Maj MPRO - Operation Research	Sourour Eloumi (ENSTA)	sourour.eloumi@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	07/09/2026	Cnam Paris	14/09/2026	Cnam Paris	
M2 FODQ - Maj PDS - Parallel and Distributed Systems	Gaël Thomas (TSP)	gael.thomas@telecom-sudparis.eu	TSP	NATIONAL	Sujun Chen	sujun.chen@telecom-sudparis.eu	TSP			11/09/2026	Palaiseau	
Ingénierie de la Santé - Health Engineering	M1 BME - BioMedical Engineering	Abdul Barakat (X)	abdul.barakat@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	lundi 14 septembre	Polytechnique	lundi 21 septembre	Polytechnique
	M1 D54Health - Digital Skills for Healthcare Transformation	Adriana Tapus (ENSTA)	adriana.tapus@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	vendredi 11 septembre 2026	ENSTA	lundi 14 septembre 2026	Palaiseau
	M2 BME - BioMedical Engineering	Abdul Barakat (X)	abdul.barakat@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X	lundi 14 septembre	Polytechnique	lundi 21 septembre	Polytechnique
	M2 D54Health - Digital Skills for Healthcare Transformation	Adriana Tapus (ENSTA)	adriana.tapus@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	vendredi 11 septembre 2026	ENSTA	lundi 14 septembre 2026	Palaiseau
	M2 MECENCL - MEChanical Engineering for CLInicians	Jean Boisson (ENSTA)	jean.boisson@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			03/11/2026	Visio
Ingénierie Nucléaire - Nuclear Engineering	M1 MNE - Nuclear Engineering	Anne-Lise Gloanec (ENSTA)	anne-lise.gloanec@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	Mercredi 02 Septembre 2026	INSTN+EDF Saclay	Jeudi 03 septembre 2026	INSTN
	M2 MNE - Nuclear Engineering	Anne-Lise Gloanec (ENSTA)	anne-lise.gloanec@ensta.fr	ENSTA	INTERNATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	Mercredi 02 Septembre 2026	INSTN+EDF Saclay	Jeudi 03 septembre 2026	INSTN

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
Innovation, Entreprise et Société - Innovation, Industry and Society	M1 IES - Innovation, Entreprise and Société	Thierry Rayna (X)	thierry.rayna@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Sandrine Gondouin Saima Mahmud	sandrine.gondouin@polytechnique.edu saima.mahmud@polytechnique.edu	X			Mardi 15 septembre 2026	Amphi - Bâtiment 106 (Ecole polytechnique)
	M2 COSI - Conseil en Organisation, Stratégie et systèmes d'Information	Richard Le Goff (ENSTA)	richard.le-goff@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA				
	M2 IREN - Industries de Réseau et Économie numérique	Patrick Waelbroeck (TP)	patrick.waelbroeck@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Myriam Turpin	myriam.turpin@telecom-paris.fr	TP	09-sept	Université Patris-Dauphine	10/09/2026 Cours de remise à niveau du 3 au 8 septembre 2026	Université Paris-Dauphine
	M2 PIC - Projet Innovation Conception	Véronique Steyer (X)	veronique.steyer@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Sandrine Gondouin Saima Mahmud	sandrine.gondouin@polytechnique.edu saima.mahmud@polytechnique.edu	X			Jeudi 03 septembre 2026	Amphi - Drahi Nnovation Center (Ecole polytechnique)
Mathématiques appliquées, statistiques - Applied Mathematics, Statistics	M1 APPMS - Applied Mathematics and statistics	Clément REY (X)	clement.rey@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Nathalie Rodrigues	nathalie.rodrigues@polytechnique.edu	X			03/09/2026	Amphi Painlevé - Polytechnique
	M2 DS - Data Science	Remi Flamary (X)	remi.flamary@polytechnique.edu	X	INTERNATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X	Mardi 1 septembre 2026	Polytechnique	Refresher : 31 août, 2, 3, 4 sept. Début des cours à partir du 7 septembre	Ecole polytechnique
	M2 MM - Mathematical Modelling	Grégoire Allaire (X)	gregoire.allaire@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X	Pré-rentrée : 31 août matin	Sorbonne Université Campus Jussieu	Réunion rentrée : 31 août 16h30	Sorbonne Université Campus Jussieu
	M2 PF - Probability and Finance	Huyen Pham (X)	huyen.pham@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X	Pré-rentrée : 31 août matin	Sorbonne Université Campus Jussieu	lundi 14 septembre 8h30	Sorbonne Université Campus Jussieu
	M2 SFA - Statistics, Finance and Actuarial science	Caroline Hillariet (ENSAE) Christian Franco (ENSAE) Roxana Dumitrescu (ENSAE)	caroline.hillariet@ensae.fr christian.franco@ensae.fr roxana.dumitrescu@ensae.fr	ENSAE	INTERNATIONAL	Hervé Godinot	master@ensae.fr	ENSAE	Lundi 28 septembre matin	ENSAE Paris	Mardi 29 septembre matin	
Mathématiques et Applications - Mathematics and Applications	M1 MATHAPP - Mathématiques Appliquées	Laurent Bourgeois (ENSTA)	laurent.bourgeois@ensta-paris.fr	ENSTA	NATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	31/08/2026	Institut de Maths d'Orsay	02/09/2026	Institut de maths d'Orsay
	M1 MJH - Mathématiques Jacques Hadamard	Stéphane Bijakowski (X)	stephane.bijakowski@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Carole Juppín	carole.juppín@polytechnique.edu	X	Mercredi 2 et jeudi 3 septembre	IMO (Institut de Mathématiques) Orsay	lundi 21 septembre	Ecole polytechnique
	M2 AAG - Analyse, Arithmétique, Géométrie	Raphaël Krikorian (X)	raphael.krikorian@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Carole Juppín	carole.juppín@polytechnique.edu	X	Vendredi 4 septembre	IMO (Institut de Mathématiques d'Orsay)	vendredi 4 septembre	IMO - Institut de Mathématiques d'Orsay
	M2 AMS - Analyse, Modélisation, Simulation	Xavier Claeys (ENSTA)	xavier.claeys@ensta.fr	ENSTA	NATIONAL	Sophie Roux	sophie.roux@ensta.fr	ENSTA	31 aout 2026	LMO (Laboratoire de Mathématiques d'Orsay) Orsay	07/09/2026	ENSTA
	M2 MdA - Mathématiques de l'Aléatoire	Matthieu Lerasle (ENSAE)	matthieu.lerasle@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	Hervé Godinot	master@ensae.fr	ENSAE				
	M2 MSV - Mathématiques pour les Sciences du Vivant	Eva Löcherbach (X)	eva.locherbach@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X	Remise à niveau : du 31 août au 11 septembre	IMO (Institut de Mathématiques d'Orsay)	Début des cours lundi 14 septembre Réunion rentrée mardi 15 septembre 14h00	École polytechnique CMAP Salle conférence
	M2 MVA - Mathématiques, Vision, Apprentissage	Yann Gousseau (TP)	yann.gousseau@telecom-paris.fr	TP	NATIONAL	Virginie Foucault	virginie.foucault@telecom-paris.fr	TP	remise à niveau : dès le lundi 14 septembre	ENS Paris-Saclay	vendredi 25 septembre	amphi Alain Aspect - ENS Paris-Saclay
	M2 OPT - Optimization	Stéphane Gaubert (X)	gaubert@cmapx.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Stéphanie Clévenot	stephanie.clevenot@polytechnique.edu	X	Remise à niveau : du 31 août au 4 septembre	IMO (Institut de Mathématiques d'Orsay)	Réunion rentrée jeudi 3 septembre à 17h30 Début des cours lundi 7 septembre	IMO (Institut de Mathématiques d'Orsay) salle 3L8
Mécanique - Mechanics	M1 Mech - Mechanics	Cyril Touzé (ENSTA)	cyril.touze@ensta-paris.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			Jeudi 3 sepembre	Polytechnique
	M2 Mech - Maj Fluids - Fluid Mechanics	David Quéré (X)	david.queré@espci.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			Vendredi 18 septembre à 12h30	Bât 104 - Pôle Méca - X
	M2 Mech - Maj Solids - Solid Mechanics	Andrei Constantinescu(X) Véronique Lazarus (ENSTA)	andrei.constantinescu@polytechnique.edu ; veronique.lazarus@ensta.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			Vendredi 18 septembre à 12h30	Bât 104 - Pôle Méca - X
	M2 Mech - Maj WAPE - Water, Air, Pollution and Energy	Thomas Dubos (X)	dubos@imd.polytechnique.fr	X	NATIONAL	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X			Vendredi 18 septembre à 12h30	Bât 104 - Pôle Méca - X
Physique - Physics	M1 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lir.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	General Welcome Session : 14/09/2026 à 10h00. Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 14/09/2026 - 18/09/2026.	Ecole polytechnique Salle/Room General Welcome Session: Amphi CURIE. Salles/Room Refresher Courses: PC n° 38.	21/09/2026 (according to your schedule)	Ecole polytechnique
	M1 PHYS - Physics	François Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	General Welcome Session : 14/09/2026 à 10h00. Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 14/09/2026 - 18/09/2026.	Ecole polytechnique Salle/Room General Welcome Session: Amphi CURIE. Salles/Room Refresher Courses: PC n° 38.	21/09/2026 (according to your schedule)	Ecole polytechnique
	M2 GI-PLATO - Large Facilities - Plasmas, Lasers, Accelerators, Tokamaks	Serena Bastiani (X)	serena.bastiani@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Date de rentrée non encore été fixée précisément mais elle aura lieu dans la semaine du 31 Août au 4 Septembre 2026.	Synchrotron SOLEIL, Entrance building.	Debut des cours : En attente infos.	--
	M2 HEP - High Energy Physics	Thomas Mueller (X) Pascal Paganini (X)	thomas.mueller@polytechnique.edu paganini@lir.in2p3.fr	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Refresher Courses: 07/09/2026 - 11/09/2026. Welcome Meeting: 14/09/2026 de 08h45 - 09h30.	Ecole polytechnique (Salles/Room Refresher Courses : comme indiqué dans le Programme). Salle/Room Welcome Meeting : Amphi CURIE.	14/09/2026.	Ecole polytechnique
	M2 ICFP - International Center for Fundamental Physics	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Jeudi 3 Septembre 2026 – Pré-rentrée : Réunion des parcours Physique Quantique et Matière Condensée.	(à préciser ultérieurement)	Vendredi 4 Septembre 2026 – Rentrée : Présentation générale des parcours, 13h30-14h00.	Salle Jaurès (au 29 rue d'Ulm, Paris).
	M2 PBR - Physics by Research	Francois Hache (X) Silke Biermann (X)	francois.hache@polytechnique.edu ; silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Information en fonction du Programme de cours de Physique choisi.	--	Information en fonction du Programme de cours de Physique choisi.	--
	M2 PPF - Physics of Plasmas and Fusion	Mickael Grech (X)	mickael.grech@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Réunion de rentrée : Mercredi 2 Septembre 2026 (9h00 - 17h00).	Ecole polytechnique: Amphi POISSON.	Les cours débiteront dès le 3 Septembre 2026.	(En fonction Emploi du Temps).
	M2 QLMN - Quantum, Light, Materials and Nanoscience	Francois Hache (X)	francois.hache@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	La rentrée aura lieu le Lundi 31 Août à 14h.	(à préciser ultérieurement)	Emploi du Temps en fonction du Sous-Parcours.	--
	M2 Quantum Devices	Silke Biermann (X)	silke.biermann@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Réunion de rentrée : Mardi 1er Septembre 2026 9h00.	Salle 454A - Bâtiment Condorcet à l'UPC.	Début des cours : Mardi 1er Septembre 2026 à 11h00 (juste après la réunion de rentrée).	(En fonction Emploi du temps).
	M2 SMNO - Materials Science and Nano-Objects	Thierry Gacoin (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu	X	NATIONAL	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	Réunion de rentrée : Vendredi 4 Septembre 2026 à 09h00. Suivi du cours d'introduction de M. Gacoin. Après-midi : rencontre avec les enseignants des UE dans une sorte de forum.	Salle : En attente information. Lieu : Jussieu en tour 23, au 3e ou au 4 étage. Campus Pierre et Marie Curie.	Début des cours : Lundi 7 Septembre 2026.	Campus Pierre et Marie Curie.
Sociologie - Sociology	M1 SQD - Sociologie Quantitative et Démographie	Ivaylo Petev (ENSAE)	ivaylo.petev@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	Hervé Godinot	master@ensae.fr	ENSAE	Jeudi 10 septembre 2026 - to be confirmed	UVSQ - Guyancourt	Jeudi 10 septembre 2026 - to be confirmed	UVSQ - Guyancourt
	M2 SQSSC - Sociologie Quantitative et Sciences Sociales Computationnelles	Ivaylo Petev (ENSAE)	ivaylo.petev@ensae.fr	ENSAE	NATIONAL	Hervé Godinot	master@ensae.fr	ENSAE				
Transport, Mobilité, Réseaux - Transport, Mobility, Networks	M1 TMR - Transport Mobilité Réseaux	Émeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Melissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC			Mardi 1er septembre 2026 (13h30 - 15h15)	
	M2 TM - Transport, Mobilité	Émeric Fortin (ENPC)	emeric.fortin@enpc.fr	ENPC	NATIONAL	Melissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC				
	M2 TraDD - Transport et Développement Durable	Anna Voskoboinikova (ENPC)	anna.voskoboinikova@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Melissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC			Mardi 1er septembre 2026 (matin)	
Urbanisme et	M1 UA - Urbanisme et Aménagement	Marie Jorio (ENPC)	marie.jorio@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Mélissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC				

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
Aménagement	M2 AMUR - Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine	Marie Jorio (ENPC)	marie.jorio@enpc.fr	ENPC	INTERNATIONAL	Mélissa Jacquot	melissa.jacquot@enpc.fr	ENPC			vendredi 4 septembre (toute la journée)	

.....

PhD Tracks

Advanced Materials	PhDTrack - Advanced Materials	Thierry Gacoin (X) Silke Biermann (X) Andrei Constantinescu (X)	thierry.gacoin@polytechnique.edu silke.biermann@polytechnique.edu andrei.constantinescu@polytechnique.edu	X	PHDTRACK							
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	Magali Payan (pour CPS)	magali.payan@polytechnique.edu	X (M1) X(M2)	"en attente d'info responsable CPS, relances faites"	"en attente d'info responsable CPS, relances faites"	M1 : lundi 21 septembre 2026 (selon emploi du temps cours 3A) M2 : lundi 14 septembre 2026 (selon emploi du temps cours)	Palaiseau, M1 en fonction de l'emploi du temps cours 3A (attente information planning du responsable CPS) M2 en fonction de l'établissement encadrant le cours (attente information planning du responsable cps)
Data Science and Artificial Intelligence	PhD Track - DATA & AI : Applied Mathematics and Statistics PhD Track - DATA & AI : Applied to other field (telecommunication, ...) PhD Track - DATA & AI : Computer Science PhD Track - DATA & AI : Social Science	Louis Jachiet (TP)	louis.jachiet@telecom-paris.fr	X TP ENSAE	PHDTRACK							
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)	01/09/2026	Ecole Polytechnique	14/09/2026	Ecole Polytechnique
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							
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	Sophie Roux	sophie.roux@ensta-paris.fr	ENSTA	07-sept	ENSTA Palaiseau	14-sept	Ecole polytechnique
Bioengineering & Quantitative Life Sciences	PhD Track - Biology and Interfaces PhD Track 2BME - Biomechanics and Biomedical Engineering PhD Track MSV - Mathematics of Living Systems	Jean-Louis Mergny(X) Abdul Barakat (X) Sylvie Meleard (X)	jean-louis.mergny@polytechnique.edu barakat@ladhyx.polytechnique.fr	X	PHDTRACK							
Mathematics	PhD Track - Mathematics Jacques Hadamard 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); 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 sonia.fliss@ensta-paris.fr stephane.bijakowski@polytechnique.edu olivier.le-maitre@polytechnique.edu peter.tankov@ensae.fr	X ENSTA ENSAE	PHDTRACK	Carole Juppín	carole.juppín@polytechnique.edu	X	Mardi 2 et mercredi 3 septembre	IMO (Institut de mathématiques d'Orsay)	21/09/2026	École polytechnique
Mechanics	PhD Track - Mechanics and Interactions PhD Track - Vibrations, waves and acoustics	Cyril Touzé	cyril.touze@ensta-paris.fr	X	PHDTRACK	Angélique Rasiah	angelique.rasiah@polytechnique.edu	X				
Physics	PhD Track - Physics	Luca Perfetti (x)	luca.perfetti@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	General Welcome Session : 14/09/2026 à 10h00. Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 14/09/2026 - 18/09/2026.	Ecole polytechnique Salle/Room General Welcome Session: Amphi CURIE. Salles/Room Refresher Courses: PC n° 38.	21/09/2026 (according to your schedule)	Ecole polytechnique
Quantum Science and Technologies (QUANTIX)	PhD Track - Quantum Sciences and Technologies	Luca Perfetti (X)	luca.perfetti@polytechnique.edu	X	PHDTRACK	Mylène Picot	mylene.picot@polytechnique.edu	X	General Welcome Session : 14/09/2026 à 10h00. Welcome Week/Refresher Courses en Physique : 14/09/2026 - 18/09/2026.	Ecole polytechnique Salle/Room General Welcome Session: Amphi CURIE. Salles/Room Refresher Courses: PC n° 38.	21/09/2026 (according to your schedule)	Ecole polytechnique