

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Licence	L1	LDD Mathématiques, Sciences de la Vie	LDD 1 Mathématiques, Sciences de la Vie	Samia BENGHALI	samia.benghali@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Economie, Mathématiques	LDD 1 Economie, Mathématiques	Laëtitia DUQUENET	laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 1 Informatique, Mathématiques	Laëtitia DUQUENET	laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Informatique, Management	LDD 1 Management, Numérique et Sciences Informatiques - MNSI	Laëtitia DUQUENET	laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 1 Mathématiques, Physique	Laëtitia DUQUENET	laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Physique, Chimie	LDD 1 Physique, Chimie	Katty DA SILVA	katty.da-silva@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Chimie, Sciences de la Vie	LDD 1 Chimie, Sciences de la Vie	Samia BENGHALI	samia.benghali@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD STAPS, Sciences pour l'ingénieur	LDD 1 STAPS, Sciences pour l'ingénieur	Aude GIGAN	aude.gigan@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	LDD Géosciences, Physique, Chimie	LDD 1 Géosciences, Physique, Chimie	Katty DA SILVA	katty.da-silva@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	Portail BCST	L1 Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (BCST)	Samia BENGHALI	bcst.sciences@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	Portail MI	L1 Mathématiques, Informatique (MI)	Laëtitia DUQUENET	mi-secretariat.sciences@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	Portail MP	L1 Mathématiques, Physique (MP)	Laëtitia DUQUENET	mp-secretariat.sciences@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1	Portail PCST	L1 Physique, Chimie, Sciences de la Terre (PCST)	Katty DA SILVA	pcst.sciences@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1 Prépa intégrée	Prépa intégrée Lycée l'Essouriau	L1 - Prépa intégrée Lycée l'Essouriau	Valérie HORTAUT	valerie.hortaut@universite-paris-saclay.fr
Licence	L1 Villebon-Charpak	Sciences et Technologies - Institut Villebon Charpak	L1 - Sciences et Technologies	Sabrina BENHENNI	sabrina.benhenni@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	LDD Economie, Mathématiques	LDD 2 Economie, Mathématiques	Olivia CARTER	olivia.carter@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 2 Informatique, Mathématiques	Olivia CARTER	olivia.carter@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 2 Mathématiques, Physique	Caroline BOIS	caroline.bois@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	LDD Physique, Chimie	LDD 2 Physique, Chimie	Caroline BOIS	caroline.bois@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Chimie	L2 - Chimie	Myriam MONESTIER	myriam.monestier@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Chimie	L2 - Interface Physique-Chimie	Myriam MONESTIER	myriam.monestier@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Chimie	L2 - Interface Biologie Chimie	Myriam MONESTIER	myriam.monestier@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Sciences de la vie	L2 - Biologie	Laurence PEILLEX	laurence.peillex@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Sciences de la vie	L2 - Interface Biologie Chimie	Myriam MONESTIER	myriam.monestier@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Informatique	L2 - Informatique	Olivia CARTER	olivia.carter@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Physique	L2 - Physique	Caroline BOIS	caroline.bois@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Physique	L2 - Interface Physique-Chimie	Myriam MONESTIER	myriam.monestier@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Sciences de la Terre	L2 - Sciences de la Terre	Chris WEIGEL	chris.weigel@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2	Mathématiques	L2 - Mathématiques	Olivia CARTER	olivia.carter@universite-paris-saclay.fr
Licence	L2 Prépa intégrée	Prépa intégrée Lycée l'Essouriau	L2 - Prépa intégrée Lycée l'Essouriau	Valérie HORTAUT	valerie.hortaut@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Licence	L2 Villebon-Charpak	Sciences et Technologies - Institut Villebon Charpak	L2 - Sciences et Technologies	Sabrina BENHENNI	sabrina.benhenni@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Sciences de la Vie	LDD 3 Mathématiques - cursus Magistère	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Sciences de la Vie	LDD 3 Sciences de la Vie - cursus Magistère	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 3 Informatique - cursus Magistère	Sandrine DELAHAYE	sandrine.delahaye@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 3 Mathématique - cursus Magistère	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 3 Mathématique - cursus ENS	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 3 Mathématiques - ENS Ulm	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 3 Mathématiques - cursus Magistère	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 3 Physique - ENS Paris-Saclay	Claude RABOT	claude.robot@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 3 Physique - cursus Magistère	Claude RABOT	claude.robot@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Chimie, Sciences de la Vie	LDD 3 Sciences de la Vie - cursus Magistère	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Sciences de la Vie	LDD 3 Mathématiques, Sciences de la Vie	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Economie, Mathématiques	LDD 3 Economie, Mathématiques	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Informatique, Mathématiques	LDD 3 Informatique, Mathématiques	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Mathématiques, Physique et Sciences pour l'ingénieur	LDD 3 Mathématiques, Physique	Pascale ROUX	pascale.roux@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	LDD Physique, Chimie	LDD 3 Physique, Chimie	Loëva REMITA	loeva.remita@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Chimie	L3 - Chimie	Catherine GREGOIRE	catherine.gregoire@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Chimie	L3 - Interface Biologie Chimie	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Chimie	L3 - Interface Physique Chimie - iPC	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Sciences de la vie	L3 - Biologie Santé	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Sciences de la vie	L3 - Interface Biologie Chimie	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Sciences de la vie	L3 - Biologie des Organismes et Ecologie - BOE	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Sciences de la vie	L3 - Enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre	Patricia DELATTRE	patricia.delattre@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Informatique	L3 - Informatique	Sandrine DELAHAYE	sandrine.delahaye@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Informatique	L3 - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprises (MIAGE) - classique	Sandrine DELAHAYE	l3-info.sciences@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Informatique	L3 - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprises (MIAGE) - apprentissage	Patricia QUINT	patricia.quint@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Physique	L3 - Physique	Loëva REMITA	loeva.remita@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Physique	L3 - Interface Physique Chimie - P&C	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Physique	L3 - Electronique, Energie Electrique et Automatique - E3A	Cécile DAURIAC	cecile.dauriac@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3	Sciences de la Terre	L3 - Sciences de la Terre	Chris WEIGEL	chris.weigel@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Licence	L3	Sciences, Enseignement, Médiation	L3 - Sciences, Enseignement & Médiation - SEM	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	L3 PRO - Eco-paysage végétal urbain	Guylaine CLEMENCON	guylaine.clemencon@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Bio-industries et biotechnologies	L3 PRO - Recherche et développement : Plateformes-technologiques	Guylaine CLEMENCON	guylaine.clemencon@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Optique professionnelle	L3 PRO - Optométrie (FI + FC)	Sylvie GALLIOU	sylvie.galliou@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Optique professionnelle	L3 PRO - Optométrie (VAE-VES)	Francine DELY	francine.dely@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Métiers de l'électricité et de l'énergie	L3 PRO - Techniques Physiques des Energies	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 PRO	Métiers du BTP : génie civil et construction	L3 PRO - Sondages géologiques	Chris WEIGEL	chris.weigel@universite-paris-saclay.fr
Licence	L3 Villebon-Charpak	Sciences et Technologies - Institut Villebon Charpak	L3 - Sciences et Technologies	Sabrina BENHENNI	sabrina.benhenni@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biodiversité, écologie et évolution	M1 - Biodiversité, Ecologie et Evolution	Batoul SANDOZ	batoul.sandoz@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biodiversité, écologie et évolution	M1 - Biodiversité, Ecologie et Evolution - Magistère	Nathalie BEAUVOIS	nathalie.beauvois@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Plateforme Biochimie et Biotechnologies	Arnaud PETITJEAN	arnaud.petitjean@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Plateforme Génétique, Biologie moléculaire et cellulaire	Solène FLORENTIN	solene.florentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Plateforme Microbiologie	Solène FLORENTIN	solene.florentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Plateforme Physiologie et Physiopathologie	Arnaud PETITJEAN	arnaud.petitjean@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Life Science and Health - International Track - France	Arnaud PETITJEAN	arnaud.petitjean@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Biologie Santé	M1 - Voie Boris Ephrussi-Magistère	Nathalie BEAUVOIS	nathalie.beauvois@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences de la vision	M1 - Sciences de la Vision	Sylvie GALLIOU	sylvie.galliou@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Bio-informatique	M1 - Bioinformatique et Biostatistiques	Nathalie BEAUVOIS	nathalie.beauvois@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Informatique	M1 - Advanced Networks and Optimization	Murielle BENARD	murielle.benard@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Informatique	M1 - Data Science	Alexandre VERRECCHIA	alexandre.verrecchia@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Informatique	M1 - Human Computer Interaction	Murielle BENARD	murielle.benard@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	M1 - MIAGE Informatique décisionnelle - classique	Taraneh GUILANDOUST	taraneh.guilandoust@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	M1 - MIAGE Informatique apprentissage	Patricia QUINT	patricia.quint@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - E3A site Orsay	Cécile DAURIAC	cecile.dauriac@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - E3A Voie André Ampère - Magistère	Cécile DAURIAC	cecile.dauriac@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M1 - Réseaux et télécoms (par apprentissage)	Cécile DAURIAC	cecile.dauriac@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Energie	M1 - Efficacité énergétique	Cécile DAURIAC	cecile.dauriac@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Energie	M1 - Matériaux	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Energie	M1 - Procédés	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Ergonomie	M1 - Ergonomie et facteurs humains	Sophie RENAUD	sophie.renaud@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Master	M1	Génie des Procédés et Bio-procédés	M1 - Génie des procédés	Emilie STELLA	emilie.stella@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Ingénierie Nucléaire	M1 - Nuclear Energy	Anne BOUTU	anne.boutu2@cea.fr
Master	M1	Mécanique	M1 - Mécanique des fluides	Mireille BORDELAIS	mireille.bordelais@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences et Génie des Matériaux	M1 - Matériaux fonctionnels	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences et Génie des Matériaux	M1 - Matériaux et management industriel (apprentissage)	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Chimie	M1 - Chimie site Orsay	Pascale DERLICH-QUENTIN	pascale.derlich-quentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Chimie	M1 - Voie bidisciplinaire Chimie-biologie	Pascale DERLICH-QUENTIN	pascale.derlich-quentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Chimie	M1 - Voie Frédéric Joliot-Curie	Emilie STELLA	emilie.stella@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Chimie	M1 - Chemistry International Track	Kalidiouma SIDIBE	secretary.serp-chem@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Chimie	M1 - Chemistry International Track (Erasmus Mundus)	Kalidiouma SIDIBE	secretary.serp-chem@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Mathématiques et Applications	M1 - Mathématiques fondamentales	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Mathématiques et Applications	M1 - Voie Jacques Hadamard	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Mathématiques et Applications	M1 - Mathématiques Appliquées - site Orsay	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Mathématiques et Applications	M1 - Mathématiques de l'Intelligence artificielle	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Mathématiques et Applications	M1 - Formation à l'enseignement supérieur en Mathématiques	Christine BAILLEUL	christine.bailleul@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Physique	M1 - Physique Fondamentale	Martine COLSON	martine.colson@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Physique	M1 - Physique et Applications	Mireille BORDELAIS	mireille.bordelais@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Physique	M1 - General Physics	Loëva REMITA	loeva.remita@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Physique	M1 - Voie Irène Joliot-Curie - Magistère	Martine COLSON	martine.colson@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1 - Environnement, Génie Géologique	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1 - Géoressources pour l'environnement et la transition énergétique	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M1	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1 - Pollutions Chimiques et Gestion Environnementale	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M1 MEEF	MEEF 2nd degré	M1 - MEEF Formation des PLC en SVT	Jean-Valéry DONGE	jean-valery.donge@universite-paris-saclay.fr
Master	M1 MEEF	MEEF 2nd degré	M1 - MEEF Formation des PLC en Physique-Chimie	Elvire BRAZZA	secretariat.meef-pc@universite-paris-saclay.fr
Master	M1 MEEF	MEEF 2nd degré	M1 - MEEF Formation des PLC en Mathématiques	Nadège COURTOIS	mastermeef.math@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biodiversité, écologie et évolution	M2 - Approche écologique du paysage	Batoul SANDOZ	batoul.sandoz@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biodiversité, écologie et évolution	M2 - Ecologie de la conservation, ingénierie écologique : recherche et expertise	Batoul SANDOZ	batoul.sandoz@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biodiversité, écologie et évolution	M2 - Ecologie Evolutive et fonctionnelle	Batoul SANDOZ	batoul.sandoz@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biodiversité, écologie et évolution	M2 - Formation à l'enseignement supérieur en Sciences du Vivant (Préparation à l'agrégation SV-STU)	Jean-Valéry DONGE	jean-valery.donge@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biodiversité, écologie et évolution	M2 - Pollutions chimiques et gestion environnementale	Thérèse PELLOIN	therese.pelloin@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Master	M2	Biologie intégrative et Physiologie	M2 - Sciences du Végétal	Batoul SANDOZ	batoul.sandoz@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Nutrition et Sciences des Aliments	M2 - Microbiologie & Génie Biologique	Solène FLORENTIN	solene.florentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biologie Santé	M2 - Formation à l'enseignement supérieur en Sciences du Vivant (Préparation à l'agrégation SV-STU)	Jean-Valéry DONGE	jean-valery.donge@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biologie Santé	M2 - Genetics, Genomes Epigenetics and Evolution (GenE2)	Nathalie BEAUVOIS	nathalie.beauvois@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biologie Santé	M2 - Ingénierie et Chimie des Biomolécules	Arnaud PETITJEAN	arnaud.petitjean@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biologie Santé	M2 - Microbiologie & génie biologique	Solène FLORENTIN	solene.florentin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Biologie Santé	M2 - Signalisation Cellulaire et Neurosciences intégratives	Arnaud PETITJEAN	arnaud.petitjean@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la vision	M2 - Sciences de la Vision	Sylvie GALLIOU	sylvie.galliou@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Bio-informatique	M2 - Biologie Computationnelle : Analyse, Modélisation et Ingénierie de l'Information Biologique et Médicale	Sandrine DELAHAYE	sandrine.delahaye@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Informatique	M2 - Artificial intelligence	Alexandre VERRECCHIA	alexandre.verrecchia@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Informatique	M2 - Data Science (classique)	Alexandre VERRECCHIA	alexandre.verrecchia@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Informatique	M2 - Human-Computer Interaction (HCI)	Murielle BENARD	murielle.benard@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	M2 - Informatique décisionnelle	Taraneh GUILANDOUST	taraneh.guilandoust@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	M2 - Informatique décisionnelle (apprentissage)	Patricia QUINT	patricia.quint@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Automatique & traitement du signal des images	Maryelle FRADIN	maryelle.fradin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Composants et antennes pour les Télécoms	Agathe ROUCHEYROUX	agathe.roucheyroux@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Intégration circuits-systèmes	Agathe ROUCHEYROUX	agathe.roucheyroux@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Nanosciences	Elodie COLIN	secretariat.m2nanosaclay@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Physique et Ingénierie de l'énergie : systèmes électriques pour l'énergie et la mobilité	Maryelle FRADIN	maryelle.fradin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Réseaux & Télécoms	Agathe ROUCHEYROUX	agathe.roucheyroux@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Réseaux & Télécoms - apprentissage	Agathe ROUCHEYROUX	agathe.roucheyroux@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)	M2 - Systèmes embarqués et traitement de l'information	Agathe ROUCHEYROUX	agathe.roucheyroux@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Energie	M2 - Physique et Ingénierie de l'Energie : Nouvelles technologies pour l'énergie	Maryelle FRADIN	maryelle.fradin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Energie	M2 - Physique et Ingénierie de l'énergie : systèmes électriques pour l'énergie et la mobilité	Maryelle FRADIN	maryelle.fradin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Ergonomie	M2 - Ergonomie et facteurs humains	Sophie RENAUD	sophie.renaud@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Ingénierie Nucléaire	M2 - Nuclear energy	Anne BOUTU	anne.boutu2@cea.fr
Master	M2	Mécanique	M2 - Dynamique des Fluides et Energétique	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences et Génie des Matériaux	M2 - Matériaux avancés et additifs - management industriel (apprentissage)	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences et Génie des Matériaux	M2 - Matériaux en films minces et surfaces - Management industriel (apprentissage)	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences et Génie des Matériaux	M2 - Matériaux fonctionnels et applications	Véronique EPIE	veronique.epie@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Master	M2	Chimie	M2 - Chemistry International Track	Kalidiouma SIDIBE	secretary.serp-chem@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Chimie	M2 - Chimie Inorganique, Physique et du Solide	Emilie STELLA	emilie.stella@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Chimie	M2 - Chimie organique	Emilie STELLA	emilie.stella@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Chimie	M2 - Instrumentation et Méthodes d'Analyse Moléculaire	Catherine GREGOIRE	catherine.gregoire@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Chimie	M2 - Pollutions chimiques et gestion environnementale	Thérèse PELLOIN	therese.pelloin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Analyse, Arithmétique, Géométrie	Séverine SIMON	secretariat.m2@math.u-psud.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Analyse, Arithmétique, Géométrie	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Data Sciences - Intelligence artificielle	Séverine SIMON	severine.simon@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Formation à l'enseignement supérieur en Mathématiques - site Orsay	Christine BAILLEUL	christine.bailleul@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Mathématiques de l'aléatoire	Séverine SIMON	secretariat.m2@math.u-psud.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Mathématiques de l'intelligence artificielle	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Mathématiques pour les Sciences du Vivant	Séverine SIMON	secretariat.m2@math.u-psud.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Optimisation	Séverine SIMON	secretariat.m2@math.u-psud.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Parcours Jacques Hadamard - site Orsay	Séverine SIMON	secretariat.m2@math.u-psud.fr
Master	M2	Mathématiques et Applications	M2 - Parcours Jacques Hadamard - site Orsay	Véronique LEDAY-ALONSO	veronique.leday@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Astronomie et Astrophysique	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Concepts Fondamentaux de la Physique	Sophie TOURLET	sophie.tourlet@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Dynamique des Fluides et Energétique	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Grands Instruments - Plasmas Lasers Accelerateurs Tokamaks	Claude RABOT	clauderabot@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Métiers industriels de l'optique	Valérie BOILLEVIN	valerie.boillevin@sorbonne-universite.fr
Master	M2	Physique	M2 - Nanosciences	Elodie COLIN	secretariat.m2nanosaclay@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Nuclei, Particles, Astroparticles and Cosmology	Catherine BOURGE	catherine.bourge@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace	Sonia AKROUR	secretariat.masterpro@obspm.fr
Master	M2	Physique	M2 - Physique, environnement, procédés	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Physique et Ingénierie de l'énergie : Nouvelles technologies pour l'énergie	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Physique	M2 - Physique des Plasmas et de la Fusion	Claude RABOT	clauderabot@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Bassins sédimentaire pour la transition énergétique	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Environnement, Génie géologique	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Formation à l'enseignement supérieur en Sciences du Vivant (préparation à l'agrégation SV-STU)	Jean-Valéry DONGE	jean-valery.donge@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Hydrologie et hydrogéologie	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr

Diplôme	Année de formation	Mention	Intitulé formation	Secrétaire(s) pédagogique(s)	adresse mail secrétariat
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Physique, environnement, procédés	Nadège IBIS	nadege.ibis@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Planétologie et exploration spatiale	Catherine THIERY	catherine.thiery@universite-paris-saclay.fr
Master	M2	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2 - Pollutions chimiques et gestion environnementale	Thérèse PELLOIN	therese.pelloin@universite-paris-saclay.fr
Master	M2 MEEF	MEEF 2nd degré	M2 - MEEF Formation des PLC en SVT - fonctionnaire	Jean-Valéry DONGE	jean-valery.donge@universite-paris-saclay.fr
Master	M2 MEEF	MEEF 2nd degré	M2 - MEEF Formation des PLC en Physique-Chimie - fonctionnaire	Elvire BRAZZA	elvire.brazza@universite-paris-saclay.fr
Master	M2 MEEF	MEEF 2nd degré	M2 - MEEF Formation des PLC en Mathématiques - fonctionnaire	Nadège COURTOIS	mastermeef.math@universite-paris-saclay.fr