

Contents

[Graduate schools of Université de Paris](#)

Graduate schools in Life Sciences

[Antimicrobial Resistance](#)

[Translational Bioinformatics](#)

[Biomedical Engineering](#)

[Muskulo-skeletal Sciences](#)

[Innovative Therapies in Cancerology](#)

[Drug Development](#)

[Metabolic Disorders](#)

[Neuroscience](#)

[Public Health](#)

Graduate schools in Physical Sciences and Engineering

[Chemistry](#)

[Earth Planet Universe](#)

[Innovative Materials](#)

[Quantum Technologies](#)

Graduate schools in Social Sciences and Humanities

[East Asian Studies](#)

[Linguistics](#)

[Psychological Science](#)

[Sustainability, Organisations and Institutions](#)

[Sustainability and Transitions](#)

Graduate schools in Life Sciences

Antimicrobial resistance
GRADUATE SCHOOL

Antimicrobial Resistance

Year	Master	Language
M1	Biologie Moléculaire et Cellulaire	French

Year	Master	Language
M2	Biologie-informatique	French
M2	Microbiologie	French and English
M2	Virologie	French and English

Translational Bioinformatics

Year	Master	Language
M1	Bioinformatique-Ingénierie de Plate-Forme en Biologie	French and English
M1	Digital Sciences	English
M1	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	English
M1	In Silico Drug Design : Bioactive Molecules – international	English
M1	In Silico Drug Design-Modélisation des Macromolécules	French and English
M1	Ingénierie Mathématique et Biostatistique	French
M1	Life Sciences (AIV)	English
M1	Mathématiques Modélisation Apprentissage	French

Year	Master	Language
M2	Biologie-informatique	English
M2	Digital Sciences	English
M2	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	English
M2	In Silico Drug Design : Bioactive Molecules – international	English
M2	In Silico Drug Design-Modélisation des Macromolécules	English
M2	Ingénierie de Plate-Forme en Biologie	English
M2	Ingénierie Mathématique et Biostatistique	French
M2	Life Sciences (AIV)	English
M2	Mathématiques Modélisation Apprentissage	French

Biomedical Engineering

Year	Master	Language
M1	Biomedical Engineering	English

Year	Master	Language
M2	Bioengineering and innovation neuroscience (BIN)	English
M2	BioImaging (BIM)	English
M2	BioMechanics (BioMech)	English
M2	Materials science and engineering for biology and medicine (Biomat)	English
M2	Molecular and cellular biotherapy (MCB)	English

Muskulo-skeletal Sciences

Year	Master	Language
M1	Biomedical Engineering	English
M1	Development, Inflammation, Regeneration	English
M1	Physiologie des activités physiques adaptées, santé et nutrition	French
M1	Santé Publique	French

Year	Master	Language
M2	BioMAT Biomaterials and Biodevices	English
M2	Biomaterials and tissue engineering	English
M2	BioMECH Biomechanics	English
M2	Bone cell biology and environment	English
M2	Cartilage inflammaging	English
M2	Cellular and molecular aspects of inflammation	English
M2	Comparative Effectiveness Research (CER)	English
M2	Genetic and pathophysiology exploration	English
M2	Physiologie des activités physiques adaptées, santé et nutrition	French
M2	Physiology and heterotopic C13 crystallization and cellular aspects	English
M2	Statistiques et Modélisation, Science des données en santé	French
M2	Stem cells	English

Innovative Therapies in Cancerology

Year	Master	Language
M2	Biologie et développement cellulaires	French and English
M2	Biologie Moléculaire, Cellulaire et Fonctionnelle de l'Hématopoïèse	French and English
M2	Biomolécules, Biologie et Pathologie Moléculaires (B2PM)	French and English
M2	Biothérapeutiques : Conception et Applications	French and English
M2	Immunologie et Immunopathologies	English
M2	Molecular and cellular biotherapy (MCB)	English

Drug Development

Year	Master	Language
M1	In Silico Drug Design : Bioactive Molecules – international	English
M1	In Silico Drug Design : Macromolecules modeling – international	English
M1	In Silico Drug Design : Modélisation des Macromolécules	French
M1	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	English
M1	Nanomedicine for drug delivery	English
M1	Pharmacologie et pharmacochimie	French
M1	Toxicologie et éco-toxicologie	French

Year	Master	Language
M2	Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes	French
M2	Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire	French
M2	In Silico Drug Design : Bioactive Molecules – international	English
M2	In Silico Drug Design : Macromolecules modeling – international	English
M2	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	English
M2	In Silico Drug Design : Modélisation des Macromolécules	English
M2	Ingénierie des biomolécules	French
M2	Nanomedicine for drug delivery	English
M2	Pharmacocinétique et pharmacotechnie	French
M2	Pharmacologie préclinique et clinique	French
M2	Qualité des produits de santé	French
M2	Thérapeutique : du concept au bon usage des produits de santé	French
M2	Toxicologie Humaine, Évaluation des Risques, Vigilances	French
M2	Toxicologie, Environnement, Santé	French

Metabolic Disorders

Year	Master	Language
M1	Biologie Moléculaire et Cellulaire	French
M1	Physiologie animale et Pathologie humaine	French
M1	Santé	French

Year	Master	Language
M2	Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie du Cœur et de la Circulation	French
M2	Biologie Vasculaire, Athérosclérose, Thrombose et Hémostasie	French
M2	Inflammation et Maladies Inflammatoires	English
M2	Nutrition, Métabolisme Énergétique, Signalisation	French

Neuroscience

Year	Master	Language
M1	Neuroscience	French and English
M1	Sciences cognitives	English

Year	Master	Language
M2	Bioengineering and innovation neuroscience	English
M2	Neuroscience	English
M2	Sciences cognitives	English

Public Health

Year	Master	Language
M2	Comparative effectiveness research (CER)	English

Graduate schools in Physical Sciences and Engineering



Chemistry

Year	Master	Language
M1	Chimie	English

Year	Master	Language
M2	Chimie	English

Earth Planet Universe

Year	Master	Language
M1	Écosystèmes & Biodiversité	French
M1	Fundamentals of remote sensing	French
M1	Géochimie, géobiologie, géomatériaux et environnement	French
M1	Géologie	French
M1	Géophysique	French
M1	Ingénierie des risques et des crises	French
M1	International Centre for Fundamental Physics (ICFP)	English
M1	Paris Physics Master	English
M1	Physique fondamentale	French
M1	Risques naturels	French
M1	Sciences et Génie de l'environnement	French

Year	Master	Language
M2	Astronomie, Astrophysique et Ingénierie Spatiale (AAIS)	French
M2	Chimie et géochimie analytique et environnementale	French
M2	Écosystèmes & Biodiversité : expertise écologique	French
M2	Fundamentals of remote sensing	English
M2	Géochimie, géobiologie, géomatériaux et environnement	French
M2	Géologie	French
M2	Géophysique	French
M2	Géophysique appliquée	French
M2	Ingénierie des risques et des crises	French
M2	International Centre for Fundamental Physics (ICFP)	English
M2	International Master in Solid Earth Sciences	English
M2	Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie (NPAC)	English
M2	Observation de la Terre, astrophysique, Ingénierie des satellites - avec Univ. Hanoi	English
M2	Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace (OSAE)	French
M2	Risques naturels	French
M2	SGE - Atmosphères intérieures et extérieures	French
M2	SGE - Management de l'environnement en collectivités et entreprises	French
M2	SGE - Matériaux du patrimoine dans l'environnement	French
M2	SGE - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau	French

Innovative Materials

Year	Master	Language
M1	Biomedical Engineering - Parcours Biomaterials and Biodevices	English
M1	Magistère de Physique	French
M1	International Centre for Fundamental Physics (ICFP)	English
M1	Paris Physics Master	English
M1	Physique appliquée	French
M1	Physique fondamentale	French

Year	Master	Language
M2	Biomedical Engineering - Parcours Biomaterials and Biodevices	English
M2	Chimie et géochimie analytique et environnementale	French
M2	Dispositifs Quantiques	English
M2	Fluides Complexes, Milieux Divisés	French
M2	Géochimie, Géobiologie, Géomatériaux et Environnement	French
M2	Ingénierie Physique des Énergies	French
M2	International Centre for Fundamental Physics (ICFP)	English
M2	Physics of Complex System	English
M2	Physics of Soft Matter	English

Quantum Technologies

Year	Master	Language
M1	Master Parisien de Recherche en Informatique	English
M1	Paris Physics Master	English

Year	Master	Language
M2	Dispositifs Quantiques	English
M2	Master Parisien de Recherche en Informatique	English

Graduate schools in Social Sciences and Humanities

East Asian Studies

Year	Master	Language
M1	Études chinoises	French, English and Chinese
M1	Études coréennes	French, English and Korean
M1	Études japonaises	French, English and Japanese
M1	Études vietnamiennes	French, English and Vietnamese

Year	Master	Langues des cours
M2	Études chinoises	French, English and Chinese
M2	Études coréennes	French, English and Korean
M2	Études japonaises	French, English and Japanese
M2	Études vietnamiennes	French, English and Vietnamese

Linguistics

Year	Master	Language
M1	Études Anglophones : Linguistique	English
M1	Langues de spécialité, corpus, traductologie	French
M1	Linguistique appliquée à la didactique du FLE	French
M1	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	French
M1	Linguistique théorique et expérimentale	English
M1	Linguistique-Informatique	English
M1	Logos	English
M1	Phonétique et phonologie	English
M1	Signes, discours et société	French

Year	Master	Language
M2	Études Anglophones : Linguistique	English
M2	Langues de spécialité, corpus, traductologie	French
M2	Linguistique appliquée à la didactique du FLE	French
M2	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	French
M2	Linguistique-Informatique	English
M2	Linguistique théorique et expérimentale	English
M2	Phonétique et phonologie	English
M2	Signes, discours et société	French

Psychological Science

Year	Master	Language
M1	Economy and psychology	English
M1	Clinique des expériences et des atteintes du corps	French
M1	Cliniques psychanalytiques de l'enfant et de l'adolescent	French
M1	Cognitive Sciences (Cogmaster)	English
M1	Ergonomie Psychologique : sécurité, innovation, diversité	French
M1	Groupe, transculturel, famille, institution	French
M1	Neuropsychologie	French
M1	Psychologie clinique de la santé	French
M1	Psychologie clinique et psychopathologie intégrative	French
M1	Psychologie cognitive fondamentale et appliquée	French
M1	Psychologie des apprentissages et de l'éducation	French
M1	Psychologie du développement cognitif et social de l'enfant et de l'adolescent	French
M1	Psychologie du travail, des organisations et du personnel - TOP	French
M1	Psychologie gériatrique	French
M1	Psychologie sociale : changement social, intervention et régulation - CSIR	French
M1	Psychopathologie psychanalytique de l'adulte et problématiques contemporaines	French

Year	Master	Language
M2	Clinique des expériences et des atteintes du corps	French
M2	Cliniques psychanalytiques de l'enfant et de l'adolescent	French
M2	Cognitive Sciences (Cogmaster)	English
M2	Économie et psychologie	French
M2	Ergonomie Psychologique : sécurité, innovation, diversité	French
M2	Groupe, transculturel, famille, institution	French
M2	Neuropsychologie	French
M2	Psychanalyse et interdisciplinarité	French
M2	Psychologie clinique de la santé	French
M2	Psychologie clinique et psychopathologie intégrative	French
M2	Psychologie cognitive fondamentale et appliquée	French
M2	Psychologie des apprentissages et de l'éducation	French
M2	Psychologie du développement cognitif et social de l'enfant et de l'adolescent	French
M2	Psychologie du travail, des organisations et du personnel - TOP	French
M2	Psychologie gériatrique	French
M2	Psychologie sociale : changement social, intervention et régulation - CSIR	French
M2	Psychopathologie psychanalytique de l'adulte et problématiques contemporaines	French

Sustainability, Organisations and Institutions

Year	Master	Language
M1	Approches sociales des enjeux énergétiques	French
M1	Analyse et Politique Économique	French

Year	Master	Language
M2	Development and Sustainability: Policies, States and Corporations	English
M2	Énergie, écologie, société	French
M2	Entreprises, Société, Soutenabilité	French
M2	Éthique et RSE	French

Sustainability and Transitions

Year	Master	Language
M1	Approches sociales des enjeux énergétiques	French
M1	Géographie, aménagement, environnement et développement	French
M1	Ingénierie des risques et des crises	French
M1	Major A - Knowledge, innovation and the digital transition (Erasmus Mundus EPOG+, Turin & Paris)	English
M1	Minor B1 — International macroeconomics and governance (Erasmus Mundus EPOG+, Berlin & Paris)	English
M1	Minor B2 — Socioeconomic and ecological economics (Erasmus Mundus EPOG+, Rome & Paris)	English
M1	Minor C1 — Innovation and development (Erasmus Mundus EPOG+, Turin-Johannesburg & Paris)	English
M1	Minor C2 — International macroeconomics and development (Erasmus Mundus EPOG+, Berlin-Johannesburg & Paris)	English
M1	Minor C3 — Sustainable development and the ecological transition (Erasmus Mundus EPOG+, Vienna & Paris)	English

Year	Master	Language
M2	Énergie, écologie, société	French
M2	Espace et Milieux : Territoires Écologiques	French
M2	Espace et Milieux : Territoires Écologiques	English
M2	Ingénierie des risques et des crises	French
M2	Major A - Knowledge, innovation and the digital transition (Erasmus Mundus EPOG+, Turin & Paris)	English
M2	Major B - Macroeconomics, Finance and the socioeconomic transition (Erasmus Mundus EPOG+, Belin/Rome & Paris)	English
M2	Major C - Development, sustainable development and the ecological transition (Erasmus Mundus EPOG+, Turin-Johannesburg/Belin-Johannesburg/Vienne & Paris)	English

