

LES MASTERS DU DOMAINE SCIENCE, TECHNOLOGIE, SANTÉ

Mention Chimie et sciences du vivant

Master 1 Chimie et science du vivant, parcours Formulation, évaluation sensorielle et analyse des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire (FESAPCA)

Master 1 Chimie et science du vivant, parcours MPNC : Matières premières naturelles en cosmétique

Master 2 Chimie et sciences du vivant, parcours Formulation, évaluation sensorielle et analyse des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire (FESAPCA)

Master 2 Chimie et sciences du vivant, parcours Matières premières naturelles en cosmétique (MPNC)

Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Mention Santé

DU Accès Vasculaires Echoguidés

Master 2 Santé - Parcours Marketing & Santé (MMS)

Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)

Mention Culture, patrimoine et médiation (Université Paris-Saclay)

Master 1 Culture, patrimoine et médiation, parcours Administration culturelle / Projets culturels internationaux

Master 1 Culture, patrimoine et médiation, parcours Evènementiel, médiation des arts et des sciences (EMAS)

Master 2 Culture, patrimoine et médiation, parcours Administration culturelle (AC)

Master 2 Culture, patrimoine et médiation, parcours Evènementiel, médiation des arts et des sciences (EMAS)

Master 2 Culture, patrimoine et médiation, Projets culturels internationaux (PCI)

Mention Calcul haute performance (Université Paris-Saclay)

Master 1 Calcul haute performance et simulation (CHPS)

Master 2 Calcul haute performance, simulation (CHPS), parcours Informatique haute performance et simulation

Mention Gestion des territoires et du développement local (Université Paris-Saclay)

Master 1 Gestion des territoires et développement local, parcours Gouvernance des Territoires, des Risques et de l'Environnement

Master 2 Gestion des territoires et développement local, parcours Analyse économique et gouvernance des risques (AEGR)

Master 2 Gestion des territoires et développement local, parcours Ingénierie de la transition touristique et écologique

Mention Sciences de la Terre, des planètes & environnement (Université Paris-Saclay)

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours Comprendre les changements climatiques du passé au futur (CCC)

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours physique, environnement, procédés (PEPS)

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours Planétologie et exploration spatiale

Master 2 Enjeux du spatial et nouvelles applications - NEWSPACE

Master 2 Etude des climats de la Terre (ECLAT)

Master 2 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement

Master 2 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Climat et médias

Master 2 parcours Arctic studies

Mention STAPS : Activité physique adaptée et santé (Université Paris-Saclay)

Master 2 Handicap Neurologique

Mention Biologie intégrative et physiologie (Université Paris-Saclay)

Mention Biodiversité, écologie, évolution (Université Paris-Saclay)

Mention Biologie santé (Université Paris-Saclay)

Master 1 Biologie-Santé, Cours santé

Master 1 Biologie-Santé, plateforme génétique, biologie moléculaire et cellulaire

Master 1 Biologie-Santé, Plateforme microbiologie

Master 1 Biologie-Santé, Plateforme physiologie et physiopathologie

Master 2 Agents infectieux - interaction avec leurs hôtes et l'environnement (A2I)

Master 2 Biologie du vieillissement (BVI)

Master 2 Biologie Santé - Parcours Coordinateur d'Etudes dans le Domaine de la Santé (CEDS)

Master 2 Gene Cell Development (GCD)

Mention Santé publique (Université Paris-Saclay)

Master 2 Santé publique, parcours Méthodologie des interventions en santé publique

Master 2 Santé publique, parcours Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales

Mention Mécanique (Université Paris-Saclay)

Master 1 Méthodes Mathématiques pour la Mécanique

Mention Énergie (Université Paris-Saclay)

Licence professionnelle Énergie et propulsion, parcours Nouvelles Mobilités Electriques

Master 2 Matériaux, Technologies et Composants : Photovoltaïque-Véhicule Electrique (MATEC-PVE)

Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A) (Université Paris-Saclay)

Master 1 Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)

Master 2 Robotique, assistance et mobilité (RAM)

Master 2 Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

Mention Informatique (Université Paris-Saclay)

Master 1 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences

Master 1 DataScale : Gestion des données et extraction de connaissances à large échelle

Master 1 Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS), en apprentissage

Master 1 Ingénierie des Systèmes en Réseaux, voie initiale - continue

Master 1 Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

Master 2 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences : structures moléculaires, systèmes distribués et maîtrise de l'énergie pour les télécommunications (AMIS)

Master 2 DataScale : Gestion des données et extraction de connaissances à large échelle

Master 2 Ingénierie des réseaux et des systèmes (IRS), en apprentissage

Master 2 Ingénierie des Systèmes en Réseaux, voie initiale - continue

Master 2 Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes (SeCReTS)

Mention Physique (Université Paris-Saclay)

Master 2 Etude des climats de la Terre (ECLAT)

Mention Chimie (Université Paris-Saclay)

Master 1 Chimie

Mention Mathématiques et applications (Université Paris-Saclay)

Master 1 Algèbre Appliquée

Master 1 Analyse, Modélisation, Simulations

Master 1 Ingénierie statistique, actuariat et data science (ISADS)

Master 1 Mathématiques et apprentissage statistique (Math&AS)

Master 2 Algèbre appliquée

Master 2 Analyse, Modélisation, Simulation

Master 2 mention "Mathématiques et applications", parcours "Ingénierie statistique, actuariat et data science"

Master 2 mention "Mathématiques et applications", parcours "Mathématiques et apprentissage statistique"