



université PARIS-SACLAY

LES MASTERS PROPOSÉS PAR L'UFR DES SCIENCES

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 Culture, patrimoine et médiation (Université Paris-Saclay)

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

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

Mention Biologie Moléculaire et cellulaire (Université Paris-Saclay)

Master 1 Biologie des cancers

Master 1 Biologie des Génomes

Master 1 Biomolécules et Ingénierie du Vivant

Master 1 Biothérapies et cellules souches

Master 1 Immunologie et Physio-Physiopathologies

Master 1 Mécanismes cellulaires et signalisation

Master 2 Biologie du vieillissement (BVI)

Master 2 Stem cells, Development, Cancer (SDC)

Mention Mécanique (Université Paris-Saclay)

Master 1 Méthodes Mathématiques pour la Mécanique

Mention Énergie (Université Paris-Saclay)

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

Master 2 Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS)

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

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

Mention Chimie (Université Paris-Saclay)

Master 1 Chimie

Mention Mathématiques et applications (Université Paris-Saclay)

Master 1 Algèbre Appliquée et Cryptologie (AAC)

Master 1 Analyse, Modélisation, Simulation (AMS)

Master 1 Ingénierie Statistique, Actuariat et Data science (ISADS)

Master 1 Mathématiques et Apprentissage Statistique (Math&AS)

Master 2 Algèbre Appliquée et Cryptologie (AAC)

Master 2 Analyse, Modélisation, Simulation (AMS)

Master 2 Ingénierie Statistique, Actuariat et Data science (ISADS)

Master 2 Mathématiques et Apprentissage Statistique (Math&AS)

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