

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

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

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

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

## Mention Biologie santé (Université Paris-Saclay)

Master 1 Biologie-Santé, Cursus 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 Gene Cell Development (GCD)

## 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 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 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

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"