**ANNEXE 2**

**Deuxième année de Master (M2)**

ENS Cachan

**Mention audiovisuel  et Cinéma**

M2 Parcours documentaire de l’histoire et du contemporain

**Mention Design**M2 Parcours Formation à l’enseignement supérieur en Design

M2 Parcours Design et histoire du design : exposer, éditer

M2 Parcours Design, sciences, innovation  
  
  
**Mention Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales**

M2 Parcours Formation des enseignants anglicistes du supérieur

M2 Parcours Anglais de spécialité   
  
M2 Parcours Cultures anglophones  
  
M2 Parcours Linguistique de l’anglais

**Mention Physique et applications**  
M2 Parcours Monabiphot   
 (Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies)

Université Paris-Saclay

**Mention Biodiversité, Ecologie, et Evolution / Biodiversity, Ecology, Evolution**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur   
 en Sciences du Vivant (SV-STU)

**Mention** **Biologie Intégrative et Physiologie / Integrative Biology, Ecology and Physiology**

M2 Parcours Ingénierie et Chimie des Biomolécules (ICBM)

M2 Parcours Sciences du végétal (ScV)

**Mention Biologie Santé / Life Sciences and Health**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Sciences   
 du Vivant (BGB)

M2 Parcours Cancérologie

M2 Parcours Génétique, génomes et évolution (G2EV)

M2 Parcours Ingénierie et Chimie des Biomolécules (ICBM)

M2 Parcours Microbiologie fondamentale (MF)

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

**Mention Chimie / Chemistry**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Chimie

M2 Parcours Chimie Inorganique : Molécules, Surfaces et Nano-objets

M2 Parcours Chimie Organique

M2 Parcours Chimie Physique : Instruments, Concepts et Applications

**Mention Chimie / Chemistry**

M2 Parcours Ingénierie Moléculaire / Molecular engineering

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

**Mention Économie / Economy**

M2

**Mention Electronique, Energie Electrique, Automatique / Electrical Engineering**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur   
 en Physique Appliquée (FESup PA)

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur

en Génie électrique (FESup GE)

M2 Parcours Automatique & traitement du signal des images (ATSI)

M2 Parcours Composants et antennes pour les Télécoms (CAT)

M2 Parcours Electrification & propulsion automobile (EPA)

M2 Parcours Nanosciences

M2 Parcours Physique et ingénierie de l'énergie (PIE)

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

M2 Parcours Systèmes avancés de radiocommunications (SAR)

M2 Parcours Systèmes embarqués et traitement de l'information (SETI)

**Mention Energie / Energy**

M2 Parcours Electrification & propulsion automobile (EPA)

M2 Parcours Physique et ingénierie de l'énergie (PIE)

**Mention Génie Civil**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Génie Civil

M2 Parcours Enveloppees & Constructions Durables (ECD) / Enveloppees & Constructions Durables (ECD)

M2 Parcours Géo-mécanique : Ouvrages, Eau, Réservoirs (GEO2)

M2 Parcours Matériaux & Ingénierie des Structures (MAISES)

**Mention Génie Industriel**

M2 Parcours Conception et Commande des Systèmes Critiques (CCSC)

M2 Parcours Ingénierie de la Conception (IC)

M2 Parcours Ingénierie Numérique Produit Process (IN2P)

**Mention Histoire / History**

M2 Parcours Histoire politique des mondes contemporains (HPM)

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

**Mention Informatique / Computer Science :**

M2 Parcours Algorithmique et Fondements de la Programmation (AFP)

**Mention Innovation, Entreprise & Société / Innovation, Enterprise and Society :**

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

**Mention Management Stratégique :**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur   
 en Management Stratégique

M2 Parcours strategy & Organisation (S&O)

**Mention Mathématiques et applications / Mathematics and applications :**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Mathématiques (Cachan)

M2 Parcours Data Sciences

M2 Parcours Mathématiques pour les Sciences du Vivant

M2 Parcours Mathématiques, Vision, Apprentissage

M2 Parcours Sciences Technologies et Sociétés (STS)

**Mention Mécanique / Mechanics :**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Mécanique

M2 Parcours Biomechanical Engineering – BioMéca

M2 Parcours Mécanique des Matériaux pour l'inGénierie et l’Intégrité des Structures - MAGIS

M2 Parcours Modélisation et Simulation en Mécanique des Structures et   
Systèmes Couplés - (MS)2SC

**Mention Physique / Physics :**

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Physique   
(site Cachan)

M2 Parcours Formation à l'enseignement supérieur en Physique   
(site Montrouge)

M2 Parcours Grands Instruments

M2 Parcours Laser Optique Matière

M2 Parcours Monabiphot (Photonique moléculaire pour les bio   
 et nanotechnologies)

M2 Parcours Nanosciences

**Mention Physique / Physics**

M2 Parcours Physique et ingénierie de l'énergie (PIE)

M2 Parcours Systèmes complexes

**Mention Sociologie / Sociology**

M2 Formation à l'enseignement supérieur en Sciences économiques   
et sociales

M2 Sciences Technologies et Sociétés (STS)

M2 Sociologie contemporaine

M2 Sociologie quantitative & démographie