**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