

LISTE DES MASTERS 1 ELIGIBLES A LA PLATEFORME INCEPTION

À partir de la rentrée 2023/2024, le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ouvre une plateforme de candidature en M1 à l'image de Parcoursup. Ainsi, pour candidater, vous devrez passer soit par cette nouvelle plateforme, soit par notre plateforme de candidature, INCEPTION.

Le présent document regroupe le nom des masters 1 uniquement candidatable via notre plateforme INCEPTION. Pour tous les autres masters 1, la plateforme dépend de votre situation. Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux pages suivantes :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/admission/etre-candidat-un-master-paris-saclay>

<https://www.universite-paris-saclay.fr/admission/etudiants-internationaux/etudiants-internationaux-candidater-en-master>

| Mention | Formation |
|---|--|
| Biodiversité, Ecologie et Evolution | M1 Biodiversité, Ecologie, Evolution Magistère |
| Bio-informatique | M1 Genomics, Informatics and Mathematics for Health and Environment |
| Biologie Intégrative et Physiologie | M1 Biomass Engineering for Bioeconomy |
| Biologie Intégrative et Physiologie | M1 Plant and Microbial molecular Biology |
| Biologie-Santé | M1 Biologie-Santé - Cursus Santé - Site Kremlin-Bicêtre - Médecine |
| Biologie-Santé | M1 Biologie-Santé - Cursus Santé - Site Versailles - Médecine |
| Biologie-Santé | M1 Biologie-Santé - Voie Boris Ephrussi-ENS |
| Biologie-Santé | M1 International Track in France, site Evry |
| Biologie-Santé | M1 International Track in France, Site Orsay |
| Biologie-Santé | M1 Life Sciences and Health - International Track - Infectiology : Biology of Infectious Diseases - Cambodia |
| Biologie-Santé | M1 Life Sciences and Health, International Track, major "Tissue, Cell and Gene Biotherapies (BTCG)", sino-french program |
| Chimie | M1 Chemistry - International Track |
| Chimie | M1 Chemistry - International Track - ERASMUS Mundus |
| Chimie | M1 Chimie - Voie Frédéric Joliot-Curie |
| Economie | M1 Economics |
| Electronique, Energie Electrique, Automatique | M1 E3A - Voie André Ampère - ENS Paris Saclay |
| Electronique, Energie Electrique, Automatique | M1 International track in electrical engineering |
| Energie | M1 Energy - International track |
| Génie Civil | M1 Génie Civil - Geomécanique et ouvrages |
| Histoire | M1 Histoire politique des mondes contemporains |
| Informatique | M1 Master parisien de recherche en Informatique (Mpri) - campus ENS |
| Ingénierie des Systèmes Complexes | M1 Ingénierie des systèmes complexes - Voie recherche |
| Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales | M1 Anglais de spécialité |
| Mathématiques et applications | M1 Parcours Jacques Hadamard - site ENS Paris-Saclay |
| Mécanique | M1 Mechanics - International track |
| Nutrition et Sciences des aliments | M1 FIPDes (Food Innovation and Product Design) |
| Physique | M1 General Physics |
| Physique | M1 Large Scale Accelerators and Lasers - Erasmus Mundus Lascala |
| Physique | M1 Physique - Voie Irène Joliot-Curie - ENS Paris Saclay |
| Physique | M1 Physique - Voie Irène Joliot-Curie - IOGS |
| Physique | M1 Physique - Voie Irène Joliot-Curie - Magistère |
| Physique | M1 QUAntum Research Master Education Network – ERASMUS MUNDUS QUARMEN |
| Santé publique | M1 Méthodes en santé publique - Filières médicales |
| Sciences du médicament et des produits de santé | M1 Development of Drugs and Health Products |
| STAPS: Activité physique adaptée et santé | M1 PAEH Physical Activity, Exercise and Health |
| STAPS : Entraînement et optimisation de la performance sportive | M1 Sport Sciences for Health and Performance |