

CAMPAGNE 2019-2020

MASTER 2		
Mentions	Élément de formation	Calendrier 2019-20
Chimie	Molecular Chemistry, Science and Engineering	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Innovation, Entreprise, et Société	Projet Innovation Conception (PIC) & alternance (PIC ALT) Parcours ITIE	Session 1 : 11 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 1 : 15 Janvier - 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 juin – 30 juin
Informatique	Conception, Modélisation et Architecture des Systèmes Industriels Complexes (COMASIC)	Session 1 : 15 Janvier - 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Mathématiques et applications	Mathématiques financières <i>Probabilité et Finance</i> <i>Statistique et Finance</i> <i>Ingénierie et Finance</i> Mathématiques Data Sciences Mathématiques pour les Sciences du Vivant	Session : 01 Février-30 Juin Session 1 : 8 Février- 18 Mars Session 2 : 16 Avril- 17 Juin Session : 01 Février – 15 Septembre
<i>Hors Université Paris-Saclay</i>	<i>Mathématiques de la modélisation</i>	Session 1 : 15 Janvier - 15 mars Session 2 : 15 avril- 15 juin
Mécanique	Biomechanical Engineering DFE/FM - Dynamique des Fluides et Energétique/Fluid Mechanics M4S - Modélisation Multi échelle et multi physique des Matériaux et des Structures	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 16 Février- 30 Juin Session 1 : 15 Janvier - 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 juin – 30 juin

MASTER 2		
STePe	CLEAR-WAPE	Session 1 : 15 Janvier - 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 juin – 30 juin
Physique	M2 Physique des Hautes Energies/ High Energy Physics	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 01 Juin
<i>Hors Université Paris-Saclay</i> <i>Hors Université Paris-Saclay</i>	<i>Sciences des Matériaux et Nano-Objets</i> <i>Dispositifs Quantiques</i>	Session 1 : 15 Janvier- 15 mars Session 2 : 15 Avril- 15 Juin
Science et Génie des Matériaux	Advanced materials engineering-Chemistry	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Energie	Renewable Energy and Science Technology (REST)	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin

Candidater à un Master de l'Université Paris-Saclay : <https://inception.universite-paris-saclay.fr/fr/>

Candidater à un Master de l'Ecole Polytechnique (hors Paris-Saclay) : <https://formulaire.polytechnique.fr/candidature/login/home.html>

MASTER 1		
Mentions	Elément de formation	Calendrier 2019-20
Biologie	Parcours Boris Ephrussi	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Chimie	Parcours Frédéric Joliot-Curie	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 01 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Sciences et génie des matériaux	Advanced materials engineering-Chemistry	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Economie	Economics	Session 1 : 15 janvier- 16 Février Session 2 : 26 Mars- 22 Avril
Innovation	Voie Innovation Technologique	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Informatique	Parcours Jacques Herbrand	Session 1 : 01 janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 30 Avril
Mathématiques et applications	Parcours Jacques Hadamard	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
STePe	Parcours Sciences pour les Défis de l'environnement	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin
Physique	High Energy Physics (PHE)	Session 1 : 15 Janvier - 15 Février Session 2 : 15 Mars- 01 Juin
	Irene Joliot Curie	Session 1 : 15 Janvier- 15 Février Session 2 : 15 Mars- 15 Mai Session 3 : 01 Juin – 30 Juin

Candidater à un Master de l'Université Paris-Saclay : <https://inception.universite-paris-saclay.fr/fr/>

Candidater à un Master de l'Ecole Polytechnique (hors Paris-Saclay) : <https://www.polytechnique.edu/formulaires/candidature/login/index.php>