

Montants des Droits d'inscription des masters internationaux de l'Université Paris-Saclay pour l'année 2017-2018

Saclay le 30/05/2017

Dans le but d'accroître la visibilité internationale de l'Université Paris-Saclay et de permettre un accueil de qualité aux étudiants internationaux ouverts à l'interculturalité, conformément à la circulaire de la DGESIP n° 2015-0066 du 2 mars 2015 concernant la « Mise en œuvre particulière de diplômes nationaux de master dédiés aux étudiants internationaux », il est proposé par le Conseil des tutelles formation, les dispositions suivantes concernant les le montant des droits d'inscription se rapportant aux masters internationaux de l'Université Paris-Saclay :

Ces propositions concernent les établissements qui inscrivent et l'Université Paris-Saclay qui diplôme. Conformément aux statuts de l'Université Paris-Saclay, il est demandé (Conseil des Membres du 25 mai 2016) à ce que ces montants soient votés par les Conseils compétents des établissements membres et associés concernés et qu'ils soient présentés en Conseil des membres qui émettra un avis sur proposition du Conseil des tutelles formation, proposés pour avis au CAC de l'Université Paris-Saclay puis votés en CA de l'Université Paris-Saclay.

Ces propositions devront recevoir un avis favorable du Conseil des membres.

En plus des frais d'inscription obligatoires fixés par le Ministère de l'Education, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

School	Mention	Niveau	Elément de formation	Tarif	Remarque
Biodiversité, Agriculture et alimentation, Société, Environnement	Nutrition Sciences des aliments	M1	M1 FIPDes (Food Innovation and Product Design)	4,5 k€ EU/9k€ non EU	Erasmus +
Biodiversité, Agriculture et alimentation, Société, Environnement	Nutrition Sciences des aliments	M2	M2 FIPDes (Food Innovation and Product Design)	4,5 k€ EU/9k€ non EU	Erasmus +
Sciences sociales	Economie	M1	parcours unique	6 k€	
Sciences sociales	Economie	M2	parcours unique	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie Nucléaire	M1	tous	4 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie Nucléaire	M2	tous	8 k€*	* 12 k€si arrivée directe en M2

School	Mention	Niveau	Elément de formation	Tarif	Remarque
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M1	M1 Ingénierie des systèmes complexes - Voie recherche	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Ingénierie de la Conception	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Optimisation des Systèmes industriels et logistiques	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Génie civil	M1	M1 Génie Civil - Geomécanique: ouvrage, eau, réservoir	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Génie civil	M2	Géo-mécanique : Ouvrages,Eau,Réservoirs	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Sciences et Génie des matériaux	M1	Advanced Materials	6 k€	A confirmer par l'établissement référent
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Sciences et Génie des matériaux	M2	Advanced Materials	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M1	M1 Energy international track	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M2	Renewable Energy, Science and Technology	12 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M2	Maritime engineering: transport systems and offshore energies	12 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	E3A	M1	International Track *	6k€	

School	Mention	Niveau	Elément de formation	Tarif	Remarque
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	E3A	M2	Advanced Wireless Communication System	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Mécanique	M1	International Track	6k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Mécanique	M2	Biomechanical Engineering – BioMéca	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Mécanique	M2	Acoustical Engineering	6 k€	Discussion en cours au niveau de la mention
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Informatique	M1	International Track*	6k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Informatique	M1	HCID	10 k€	Montant perçu au niveau du consortium (2 k€pour PSUD)
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Informatique	M2	HCID	10 k€	Montant perçu au niveau du consortium (2 k€pour PSUD)
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Informatique	M2	Decision Support and Business Intelligence	4 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus
Sciences Fondamentales	Chimie	M1	Industrial and medical applications of radiations (SERP-Chem)	3,4 k€ EU/6,4k€ non EU	Erasmus +
Sciences Fondamentales	Chimie	M2	Industrial and medical applications of radiations (SERP-Chem)	2,4 k€ EU/4,8k€ non EU	Erasmus +
Sciences Fondamentales	Physique	M1	M1 Monabiphot - Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies	3 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus
Sciences Fondamentales	Physique	M2	Monabiphot - Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies	3 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus

Des exonérations sont accordées à des étudiants dont la situation est particulière :

	Montant des droits à payer en sus	
	M1	M2
Etudiant diplômé L3 Saclay	0	0
Etudiant L3, Bachelor européen (non Saclay)	4 k€	4 k€
Etudiant M1 Saclay hors parcours international		0
Etudiant M1 issu d'un établissement européen ¹		4 k€
Elèves Grandes Ecoles Saclay double cursus	Tarif règlementé double cursus	Tarif règlementé double cursus
Etudiant boursier Mobilité entrante Saclay	4 k€	4 k€
Etudiant boursier Campus France	4 k€	4 k€
Etudiant boursier CROUS	0	0

Excepté pour le Master Nuclear Energy pour lequel les étudiants issus d'un établissement français ou européen payent les droits nationaux et les masters Erasmus Mundus pour lesquels la politique d'exonération est également fixée par le consortium.

* : le M1 E3A et le M1 Informatique International track visent à former des étudiants internationaux sur deux années.

Pour l'année 2018-2019, dans la mention E3A il y aura deux nouveaux M2 basés sur TRIED et ROPS et dans la mention informatique deux nouveaux M2 basés sur HCI et CCN seront ouverts à ces étudiants à un tarif de 6k€

¹ la terminologie "EU" recouvre également des pays tiers participant au programme Erasmus+ comme Islande, Norvège, Turquie, Macédoine, Liechtenstein