

ME 65 - ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE  
PR 406 - M2 Robotique, assistance et mobilité (RAM)

Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
<b>S3 - Semestre 3</b>					
Apprentissage Automatique	S3	2	18	Session 1 : Contrôle continu 30% et Examen terminal 70% - Session 2 : Contrôle continu 30% et Examen de rattrapage 70%	2
Assistance et contrôle adapté	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Contrôle continu 40% et Examen de rattrapage 60%	3
Biorobotique	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Contrôle continu 40% et Examen de rattrapage 60%	3
Conception avancée en robotique	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Contrôle continu 40% et Examen de rattrapage 60%	3
Gestion de Projet	S3	3	30	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Examen de rattrapage 100%	3
Instrumentation/Métriologie	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Examen de rattrapage 100%	3
Modélisation de robot	S3	3	30	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Contrôle continu 40% et Examen de rattrapage 60%	3
Modélisation des Systèmes d'assistance	S3	2	15	Session 1 : Examen terminal 100% - Session 2 : Examen de rattrapage 100%	2
Robotique humanoïde	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu 20% et Examen terminal 80% - Session 2 : Contrôle continu 20% et Examen de rattrapage 80%	3
Méthodologie de conception, Modélisation des systèmes d'interaction	S3	3	30	Session 1 : Contrôle continu 40% et Examen terminal 60% - Session 2 : Contrôle continu 40% et Examen de rattrapage 60%	3
Localisation/Gestion du risque	S3	2	27	Session 1 : Contrôle continu 30% et Examen terminal 70% - Session 2 : Contrôle continu 30% et Examen de rattrapage 70%	2
<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>	<b>285</b>		
<b>S4 - Semestre 4</b>					
Anglais	S4	3	36	Session 1 : Contrôle continu 100% - Session 2 : Examen de rattrapage 100%	3
Projet	S4	3	0	Session 1 : Rapport, soutenance, note minimale - Session 2 : Rapport, soutenance note minimale	3
Stage	S4	24	0	Session 1 : Contrôle continu 30% et Examen terminal 70% - Pas de Session 2	24
<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>	<b>36</b>		