

ME 74 - STAPS : Ingénierie et sciences du mouvement humain  
PR 463 - M2 Ingénierie et sciences du mouvement humain

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>					
<b>Tronc commun</b>					
Connaissance de l'entreprise	S3	5	35	Session 1 : Contrôle continu + Contrôle terminal - Session 2 : Contrôle terminal	5
Traitement du signal, analyse du mouvement	S3	4	30	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	4
Construction de modèles physiologiques à partir de données expérimentales	S3	4	28	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	4
Anglais	S3	2	20	Session 1 : Continuous assessment (Contrôle continu) - Session 2 : Terminal assesment (Contrôle terminal)	2
Introduction à l'ergonomie	S3	3	20	Session 1 : Contrôle terminal (examen écrit : contrôle de connaissance et étude de cas) - Session 2 : Contrôle terminal	3
Connaissance du milieu professionnel : Séminaires et visites de laboratoires industriels	S3	1	20	Quitus donné selon la présence aux séminaires et visites	1
Comprendre la perception pour le contrôle de l'action	S3	5	40	Session 1 : Evaluation orale + CT - Session 2 : Examen écrit final	5
Assistance et contrôle adapté	S3	3	27	Examen écrit (3/5) et Projet (2/5)	3
Biorobotique	S3	3	27	Examen	3
<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>	<b>247</b>		
<b>S4 - SEMESTRE 4</b>					
Connaissance du milieu professionnel : Stage professionnel ou de recherche et mémoire	S4	30	80	Mémoire de recherche + Soutenance orale.	30
<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>	<b>80</b>		