

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
S1 - SEMESTRE 1					
Tronc commun					
Anglais	S1	3	20	PCMPS, ISMH, BIAESP et VHMA : Session 1 : Contrôle continu ; Session 2 : Contrôle terminal - HN : Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	3
Perspectives en Neurophysiologie	S1	1,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	1,5
Perspectives en Contrôle Moteur	S1	1,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	1,5
Perspectives psychologiques	S1	1,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	1,5
Perspectives physiologiques	S1	1,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal.	1,5
Perspectives en Biomécanique	S1	1,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	1,5
Démarche scientifique expérimentale	S1	2,5	15	PCMPS + ISMH : Session 1 : Contrôle terminal (élaboration d'un dossier personnel et/ou devoir sur table) ; Session 2 : Contrôle terminal - BIAESP : Session 1 : Contrôle terminal (élaboration d'un dossier personnel et/ou devoir sur table) ; Session 2 : Contrôle terminal (Devoir sur table) - VHMA : Session 1 : Contrôle continu (Présentation orale individuelle avec support visuel de la démarche scientifique du projet professionnel de l'étudiant) ; Session 2 : Contrôle terminal - HN : Session 1 : Contrôle terminal (présentation orale individuelle avec support visuel du projet scientifique de l'étudiant) ; Session 2 : Contrôle terminal	2,5
Instrumentation et mesure	S1	3,5	20	VHMA : Session 1 et Session 2 : Contrôle continu - PCMPS, ISMH et BIAESP et HN : Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	3,5
La technologie au service du mouvement	S1	3,5	20	Mentions STAPS et STAPS : IEAP PCMPS et ISMH : Session 1 : Contrôle terminal (rapport de recherche) ; Session 2 : Contrôle terminal (devoir sur table, cf. contenus de TD) - BIAESP : Session 1 : Contrôle terminal (élaboration d'un dossier personnel et/ou devoir sur table) ; Session 2 : Contrôle terminal (devoir sur table) - Mention STAPS:APA&S : Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	3,5
Normes, sécurité, législation	S1	2	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	2
Parcours PCMPS					
Approches théoriques de parcours	S1	5,5	40	Session 1 : Contrôle continu (pour la partie contrôle moteur, évaluations orales sur la base de la lecture d'articles scientifiques) contrôle terminal (pour les parties psychologie et physiologie/biomécanique, devoir sur table qui comportera une partie axée psychologie et une partie axée physiologie/biomécanique) - Session 2 : Contrôle terminal	5,5
Théories du contrôle moteur	S1	2,5	10	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	2,5
TOTAUX ECTS S1	S1	30	185		
S2 - SEMESTRE 2					
Tronc Commun					
Communiquer en anglais sur des objets scientifiques	S2	1	15	Session 1 : Contrôle terminal (présentation orale ou dossier) - Session 2 : Contrôle terminal	1
Stage	S2	15	0	Session 1 : Mémoire écrit + soutenance orale.	15
Statistiques	S2	2	20	Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal	2
Analyse du mouvement et des signaux physiologiques : Traitement du signal	S2	2	20	Pour les parcours PCMPS et ISMH : Session 1 et Session 2 : Contrôle terminal. Pour le parcours BIAESP : Session 1 : Contrôle terminal (élaboration d'un dossier personnel et/ou devoir sur table) ; Session 2 : Contrôle terminal (devoir sur table)	2
Parcours PCMPS					
Approches théoriques de parcours Niveau 2	S2	7	60	Session 1 : Contrôle terminal (devoir sur table composé de 3 parties, une pour chaque axe de recherche abordé) - Session 2 : Contrôle terminal	7
Interaction avec le milieu professionnel Séminaires R&D	S2	3	20	Session 1 : Contrôle terminal (dossier de synthèse en lien avec les différentes interventions) - Session 2 : Contrôle terminal	3
TOTAUX ECTS S2	S2	30	135		