

MCC MASTER APAS Innovation, Prévention, Santé

REGLES GENERALES APPLICABLES AU M1 ET AU M2 :

- L'obtention du Master APAS est conditionnée à la validation des 4 semestres
- Au sein d'une année, les semestres ne se compensent pas.
- Au sein d'un semestre, les UE se compensent.
- La compensation entre UE ne s'applique que sous réserve d'une note minimale de 5/20 à chaque UE

MASTER 1 SEMESTRE 7 et semestre 8 :

SAPA7			Volume horaire	ECTS	SESSION 1	SESSION 2
SAPA7A	UE A	Méthodologie générale	30	3	100% CC	100% CT - Epreuve Machine 2H
SAPA7B	UE B	Maitrise d'une langue étrangère	24	3	100% CC	100% CT - Ecrit 1h
SAPA7C	UE C	Environnement et contexte professionnel	16	3	100% CC	100% CT - Oral 30 min
SAPA7D	UE D	Sport, Santé, Société	30	3	100% CC	100% CT - Oral 30 min
SAPA7E	UE E	Psychologie pour l'AP	30	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA7F	UE F	Physiologie intégrée et exercice	30	3	40% CC; 60% CT Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA7G	UE G	Métriologie et outils de mesures	40	3	100% CC	100% CT - Ecrit 2H
SAPA7H	UE H	Psychophysiologie de l'exercice	30	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPAP7I	UE I	Modalités de prescription de l'activité physique adaptée	30	3	100% CC	100% CT - Ecrit 2H
SAPA7J	UE J	Conduite ou conception de projet	30	3	100% CC	100% CT - Oral 30 min
Total Semestre 7			290	30		

MASTER 1 SEMESTRE 8 :

SAPA8			Volume horaire	ECTS	SESSION 1	SESSION 2
SAPA8A	UE A	Nutrition, AP et Santé	20	3	100% CC	100% CT - Ecrit 2H
SAPA8B	UE B	Troubles moteurs Ergonomie Biomécanique	20	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA8C	UE C	Pathologies chroniques	20	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA8D	UE D	Politique Sportive Adaptée	30	3	100% CC	100% CT Oral 30 min
SAPA8E	UE E	Education thérapeutique du patient	30	6	100% CC	100% CT Oral 30 min
SAPA8F	UE F	Stage, initiation à la recherche, Séminaire	60	12	100% CT (Mémoire + Soutenance 30 min)	100% CT (Mémoire + Soutenance 30 min)
Total Semestre 8			180	30		

MASTER 2 SEMESTRE 9 :

SAPA9		heures	ECTS	SESSION 1	SESSION 2	
SAPA9A	UE A	Anglais scientifique et professionnel	24	3	100% CC	100% CT - Ecrit 1h
SAPA9B	UE B	Analyse des données	30	3	35% CC Epreuve Machine 2H; 65% CT dossier	35% CC Epreuve Machine 2H; 65% CT (dossier + oral)
SAPA9C	UE C	Environnement professionnel et développement de projet	25	3	100% CC	100% CT - Ecrit 2H
SAPA9D	UE D	Pathologies cardiorespiratoires (CP1)	30	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA9E	UE E	Prescription des APS	30	3	100% CT - Ecrit 2H	100% CT - Ecrit 2H
SAPA9F	UE F	CP1 A CHOIX	30	3	Pour chaque CP1 hors site : 100% CT - Ecrit 2H	Pour chaque CP1 hors site : 100% CT - Ecrit 2H
SAPA9F1	Poitiers	Vieillesse et handicap : Prise en charge et aspects physiologiques				
SAPA9F2		Biomécanique de la marche humaine				
SAPA9F3	Le Mans	Vieillesse et handicap : Prise en charge et aspects physiologiques				
SAPA9F4		Troubles fonctionnels et réadaptation par les APA				
SAPA9F5	Rennes	Cancer - Approches pluridisciplinaires SV et SHS				
SAPA9F6		Exploration fonctionnelle des pathologies motrices				
SAPA9G	UE G	Evaluation de la santé	30	3	100% CT - Ecrit (mutualisé Master EPRP)	100% CT - Ecrit (mutualisé Master EPRP)
SAPA9H	UE H	Educations thérapeutiques du patient	30	3	100% CC	100% CT - Oral
SAPA9I	UE I	CP2 A CHOIX	30	3	Pour toutes les CP2 hors site : 100% CT - Ecrit 2H	Pour toutes les CP2 hors site : 100% CT - Ecrit 2H
SAPA9I1	Poitiers	Vieillesse fonctionnelle et cognitive : réadaptation par les APA				
SAPA9I2		Activité physique et plasticité cérébrale				
SAPA9I3	Le Mans	Troubles du comportement et réadaptation par les APA				
SAPA9I4		Traumatologie sportive et réadaptation par les APA				
SAPA9I5	Rennes	Obésité et diabète				
SAPA9J	UE J	Innovation en prévention Santé (Séminaire)	30	3	Non évaluée	Non évaluée
Total Semestre 9			289	30		

MASTER 2 SEMESTRE 10

SAPA0		Volume horaire	ECTS	SESSION 1	SESSION 2
SAPA0A	UE A	Stage	30	100% CT (Mémoire + Soutenance 45 min)	100% CT (Mémoire + Soutenance 45 min)
Total Semestre 10		60	30		