

L3 APAS

Semestre 5 (250H)

	Enseignants	Coef	Ects	Type	Vol Horaire global	Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
BCC 1 Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié			6	Obligatoire	50				
UE 1.1 Projet de l'Etudiant		Coef	Ects	Obligatoire		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		4	3	Obligatoire	10				
Enseignements spécifiques: Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle / Portfolio 1 Stage	Brigitte Mainguet-Claudine Fabre-Nicolas Olivier-Sémah Tagougui			TD		10	4	CC soutenance orale 10 minutes+ (et /ou écrit)	soutenance orale 10 minutes+ 10 minutes questions
				TD		0	1		
UE 1.2 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels		2	3	Obligatoire	40			dossier /enseignant CT	CT Dossier et/ ou oral
1.2.1 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels				Obligatoire	10				
Pratique associative/ Participation à un événement	Brigitte Mainguet-Claudine Fabre-Nicolas Olivier-Sémah Tagougui			TD		10	4	validé et obligatoire (rendre les attestations signées)	validé et obligatoire (rendre les attestations signées)
1.2.2 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels				Obligatoire	30				
Pratique des APSA	Nicolas Olivier et Guillaume Marsault			TD		30	4	devoir écrit 1H 100% CC	QCM ou devoir écrit 1H 100% CC
Neuropsychologie	Christine Morini (VAC extérieure)			CM		20	1	devoir écrit 1H 100% CC	devoir écrit 1H 100% CC
BCC 2 Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication			9		56				
UE 2.1 Usages digitaux et numériques et recherche appliquée en activité physique adaptée-santé		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		2	6	Obligatoire	38				
Statistiques	Frédéric Daussin			CM		2	1	CC écrit sur poste informatique	CT écrit sur poste informatique
Statistiques	Frédéric Daussin			TD		12	3		
Analyse numérique du mouvement	Frédéric Cadiou			CM		4	1	CC écrit sur poste informatique	CC écrit sur poste informatique
Analyse numérique du mouvement	Frédéric Cadiou			TD		12	3		
Initiation à la recherche	Fredéric Daussin- Patrick Mucci-Claudine Fabre et Brigitte Mainguet			TD		8	3	validé	validé
UUE 2.2 Expression écrite et orale dans une langue étrangère		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		1	3	Obligatoire	18	6	0		
Anglais distanciel	Rémi Boulin			TD Distanciel		6	0	CC oral et écrit	CC oral et/ou écrit
Expression écrite et orale en Anglais	Rémi Boulin			TD		12	4		
BCC3 BCC 3 Mobiliser des concepts scientifiques pluri-disciplinaire concernant les activités physique adaptée			9		72				
UE 3.1 Connaissances scientifiques appliquées à l'activité physique adaptée-santé		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		3	9	Obligatoire	72				
Neurophysio et endocrinologie	Patrick Mucci et Guillaume Marsault			CM		20	1	100% CC devoirs écrit	1H écrit 100% CT
Neurophysio et endocrinologie	Patrick Mucci et Claudine Fabre			TD		6	2		
Psychologie du handicap	Brigitte Mainguet			CM		20	1	CC écrit/ou oral et CT écrit 1H30	écrit 1H30 CT et /ou si distanciel QCM 1H
Psychologie du handicap	Brigitte Mainguet et Brigitte Aubrée			TD		6	1		
Organisation de l'action Motrice	François Potdevin			CM		20	1	QCM 1H 100% CT	QCM 1H 100% CT
BCC 4 Développement de la santé et du bien être par les APSA pour tout type de public, notamment à besoins particuliers			6		72				
UE 4.1 Analyse de l'environnement physique, social et humain en mobilisant des concepts scientifiques		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		2	3	Obligatoire	52				
Education thérapeutique du patient (ETP)	Claudine Fabre			TD		12	4	validé et obligatoire	oral
Déficiences motrices et métaboliques	Nicolas Olivier et Elsa Heyman			CM		32	1	devoir 1H30 CT	devoir 1H30 CT
Déficiences motrices et métaboliques				TD		8	3		
UE 4.2 Connaissances appliquées à l'activité physique adaptée-Santé		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		1	3	Obligatoire	20				
Théorie des APAS	Brigitte Mainguet			TD		20	4	devoir écrit 1H en CT et/ou si ditanciel QCM 30 minutes	devoir écrit 1H en CT/ si ditanciel QCM 30 minutes
Semestre 6 (380H)									
BCC 1 Construire son projet professionnel et se positionner dans un secteur d'activité identifié			12		190				
UE 1.1 Projet de l'Etudiant		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		6	9	Obligatoire	120				

Stage en APAS	Brigitte Mainguet-Claudine Fabre-Nicolas Olivier-Sémah Tagougui			TD		100	1	dossier 100% CT	dossier 100% CT
Retour d'expérience	Brigitte Mainguet-Claudine Fabre-Nicolas Olivier-Sémah Tagougui			TD		20	4	soutenance orale 10 minutes+ 10 minutes questions	soutenance orale 10 minutes+ 10 minutes questions
UE 1.2 Connaissance des milieux professionnels: se positionner et agir dans d'un champ professionnel id		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		1	3	1 choix	70				
Droit et institution du secteur du handicap	Michale Hermann			CM		20	1	devoir écrit 1H30 100% CT	devoir écrit 1H30 100% CT
Pratique associative/ Participation à un événement	Brigitte Mainguet-Claudine Fabre-Nicolas Olivier-Sémah Tagougui			TD		50	3	validé et obligatoire (rendre les attestations signées)	validé et obligatoire (rendre les attestations signées)
BCC 2 Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication			6		68				
UE 2.1 Usages digitaux numériques		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		2	3	Obligatoire	20				
Analyse biomécanique du mouvement				CM		20	1	CC devoir écrit 1H	CT devoir écrit 1H
UE 2.2 Exploitation de données à des fins d'analyse/anglais		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		2	3	Obligatoire	48				
Anglais distanciel	Rémi Boulin			TD Distanciel		6	0	CC oral et écrit	CC oral et/ou écrit
Expression écrite et orale en Anglais	Rémi Boulin			TD		12	4		
Etude de cas clinique - Mesure du mouvement	Brigitte Mainguet- Claudine Fabre- Nicolas Olivier- Guillaume Marsault			TD		30	3	CC devoir écrit 1H	CT devoir écrit 1H
BCC 3-Mobiliser des concepts scientifiques pluri-disciplinaire concernant les activités physique adaptée			3		40				
UE 3.1 Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive d'un groupe de sujets		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		2	3	Obligatoire	40				
Physiologie du ré-entraînement à l'effort	Patrick Mucci			CM		14	1	devoir écrit 1H 100% CT	devoir écrit 1H 100% CT
Physiologie du ré-entraînement à l'effort	Patrick Mucci			TD		6	2		
Apprentissage Moteur	François Potdevin			CM		20	1	QCM 1H 100% CT	QCM 1H 100% CT
BCC 4 Elaboration projet et programme en APA			9		82				
UE 4.1 Connaissances théoriques appliquées à l'activité physique adaptée-santé		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		1	3	Obligatoire	30				
Théorie et Pratiques des APAS	Nicolas Olivier			TD		30	4	CC devoir écrit 1H	CT devoir écrit 1H
UE 4.2 Analyse d'une situation en activité physique adaptée-santé en mobilisant des concepts scientifiques		Coef	Ects	Choix		Vol.	Grp	Evaluation session initiale	Evaluation session de rattrapage
		3	6	Obligatoire	52				
Isocinétisme: programmation et réadaptation	Nicolas Olivier			CM		8	1	CC devoir écrit 1H	CT devoir écrit 1H
Isocinétisme: programmation et réadaptation	Nicolas Olivier			TD		12	3		
Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement	Brigitte Mainguet et Claudine Fabre			CM		28	1	CT 100% devoir écrit 1H30	CT 100% devoir écrit 1H30
Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement	Brigitte Mainguet et Claudine Fabre			TD		4	2		