

Modalités de contrôle des connaissances

5WMEIA_500 Intitulé du diplôme

MASTER STAPS : Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - parcours-type : Métrologie, Performance, Santé (NANCY) - Année 2022 - 2023

Composante(s) concernées

UFR STAPS NANCY

voté en conseil de collegium le 16 juin 2022

N° Semestre	Code	Nature élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral			Session 2			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
9WSMDN01 SEM																			
Semestre 9																			
S9	9WUMDN01	UE	UE 901 - Anglais	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
		épreuve	Anglais			ET	Ecrit	1	2h00	Ecrit	1	2h00							
S9	9WUMDN02	UE	UE 902 - Méthodologie de la recherche 3	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN01	ec	902-ec1 : biostatistiques avancées et logiciels statistiques	/	70%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Biostatistiques			ET	Ecrit et/ou production informatique	1	2h00	Ecrit et/ou production informatique	1	2h00							
	9WEMDN02	ec	902-ec2 : éthique et législation dans la recherche chez l'homme	/	30%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Ethique et législation dans la recherche chez l'homme			ET	Ecrit	1	1h00	Ecrit	1	1h00							
S9	9WUMDN03	UE	UE 903 - Détection, gestion et prévention de la fatigue	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN03	ec	903-ec1 : fatigue, épuisement émotionnel et burnout	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Fatigue, épuisement émotionnel et burnout			ET	Ecrit	1	1h00	Ecrit	1	1h00							
	9WEMDN04	ec	903-ec2 : composantes de la fatigue physique	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Composantes de la fatigue physique			ET	Ecrit	1	1h00	Ecrit	1	1h00							
S9	9WUMDN04	UE	UE 904 - Biomécanique et mécanique musculaire	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN05	ec	904-ec1 : dynamique inverse	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
	9WEMDN06	ec	904-ec2 : mécanique musculaire	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Biomécanique et Mécanique musculaire			ET	Ecrit	1	2h00	Ecrit	1	2h00							
S9	9WUMDN05	UE	UE 905 - Investigation cérébrale, imagerie, performance, santé	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN07	ec	905-ec1 : analyse du système nerveux central et périphérique	/	60%								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
		épreuve	Système nerveux central et périphérique			ET	Ecrit	1	1h00	Ecrit	1	1h00							
	9WEMDN08	ec	905-ec2 : analyse du système musculaire	/	40%								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
		épreuve	Système musculaire			ET	Ecrit	1	1h00	Ecrit	1	1h00							
S9	9WUMDN06	UE	UE 906 - Locomotion : de la programmation au mouvement	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN09	ec	906-ec1 : approche neurophysiologique de la locomotion	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
	9WEMDN10	ec	906-ec2 : approche biomécanique de la locomotion	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Approches neurophysiologique et biomécanique de la locomotion			ET	Ecrit	1	2h00	Ecrit	1	2h00							
S9	9WUMDN07	UE	UE 907 - Métrologie en sciences du mouvement humain 3	9	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN11	ec	907-ec1 : analyse vidéo et système optoélectronique	/	40%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	0
		épreuve	Compte-rendu analyse vidéo			CC	Compte-rendu	2		note session 1 conservée									
	9WEMDN12	ec	907-ec2 : modélisation de la performance et dynamique inverse	/	40%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Modélisation de la performance			EA	Oral	1		Oral	1								
	9WEMDN13	ec	907-ec3 : méthodologie de l'entretien - niveau 2	/	20%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Méthodologie de l'entretien - niveau 2			ET	Ecrit	1	2h00	Ecrit	1	2h00							
S9	9WUMDN08	UE	UE 908 - Du traitement du signal à la programmation - niveau 3	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WEMDN14	ec	908-ec1 : programmation Matlab - niveau 3	/	60%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Matlab - niveau 3			ET	Production informatique	1	2h00	Production informatique	1	2h00							
	9WEMDN15	ec	908-ec2 : programmation Labview - niveau 2	/	40%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Exposé Labview - niveau 2		50%	EA	Exposé	1		note session 1 conservée									
		épreuve	Ecrit Labview - niveau 2		50%	ET	Ecrit	1	0h30	Ecrit	1	0h30							
0WSMDN01 SEM																			
Semestre 10																			
S10	0WUMDN01	UE	UE 1001 - Démarche d'innovation et d'entrepreneuriat - niveau 3	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	0WEMDN01	ec	1001-ec1 : innovation et entrepreneuriat 3	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Innovation et entrepreneuriat 3			EA	Attestation			Attestation									
	0WEMDN02	ec	1001-ec2 : anglais pour l'entretien professionnel	/	50%								sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
		épreuve	Anglais pour l'entretien professionnel			EA	Oral	1		Oral	1								
S10	0WTMDN01	STG	UE 1002 - Stage de fin de cycle	27	9								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
			Stage							Attestation									
		épreuve	Mémoire		3	ET	Mémoire	1		Mémoire	1								
		épreuve	Soutenance		1	ET	Oral	1		Oral	1								