

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage							
			CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE			
						quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
Semestre 1 voie professionnelle																					
Conceptions de l'intervention	3	10	12	76																	
Activités Physiques de Développement Personnel et Santé		2	4	20		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	oral		100%	CT	oral	
Anglais appliqué à la professionnalisation		3		24		100%	CC	écrit et oral		100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	oral	15 min	100%	CT	oral	15 min
Conduite de Projet Stratégique et Opérationnelle		3	8	12		75% / 25%	CC	dossier et oral		100%	CT	dossier		100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
Insertion Professionnelle et Création d'Entreprise		2		20		Non noté															
PARCOURS Ergonomie de la Motricité																					
Introduction à la Pratique de l'Ergonomie	3	10	32	57		25% / 25% / 50%	mixte	dossier + oral + écrit	écrit 2h	25%/25%/50%	CT	dossier + oral + écrit	écrit 2h	50% / 50%	CT	dossier et écrit	écrit 2h	50%/50%	CT	dossier et écrit	écrit 2h
Ergonomie de la Motricité		4	10	25																	
Exercice Professionnel de l'Ergonomie		2	6	12																	
Ethique des Situations d'Intervention ergonomique		2	16																		
Mise en stage		1		8																	
Transmission de l'expérience et Etudes de cas ergonomiques		1		12																	
Ergonomie, Méthodes, Prévention	3	10	12	40																	
Méthode 1 : Techniques d'observations et d'entretiens		6	4	30		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Risque, Prévention, Sécurité (FOAD)		4	8	10		évaluation FOAD				évaluation FOAD				évaluation FOAD				évaluation FOAD			
PARCOURS SMSP2R																					
Méthode 1 : Techniques d'observations et d'entretiens	3	6	4	30		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Fonction musculaire et ostéoarticulaire (Approche tissulaire, communication cellulaire, cellules souches)	5	6	14	14		100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	oral		100%	CT	oral	
Analyse biologique, histologique et biochimique du système musculaire, articulaire et osseux	2	3		5		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Activité physique et santé	3	5		16		100%	CT	dossier et oral		100%	CT	dossier et oral		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Semestre 2 voie professionnelle																					
PARCOURS Ergonomie de la Motricité																					

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage							
			CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE			
						quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
Ergonomie et Approches des Situations	3	5	26	8		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Ergonomie des Situations de Handicap		3	14	8																	
Ergonomie, Objets matériels, Cognition et Savoir-faire		2	12																		
Domaines de l'Ergonomie	3	5	29	20		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		50% / 50%	CT	dossier et écrit	écrit 3h	50% / 50%	CT	dossier et écrit	
Approches sensorielles et Neuroergonomie		2	14																		
Rencontres Ergomot		2	15																		
Anglais appliqué à l'Ergonomie		1		20																	
Technologie de la Santé	3	5	8	30		100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	
Méthode 2: Outils de recueil de données		3	2	30																	
Ergonomie des Ambiances Physiques		2	6																		
Stage (9 semaines)	5	15		2		100%	CT	mémoire + soutenance		100%	CT	mémoire + soutenance		100%	CT	mémoire + soutenance		100%	CT	mémoire + soutenance	
Stage (9 semaines)	5	15		12,00																	
PARCOURS SMSP2R																					
Ergonomie des Situations de Handicap	2	3	14	8		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Méthode 2: Outils de recueil de données	3	3	2	30		100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	
Fonction ostéo- articulaire , fonction musculaire et activité physique	5	6	20	10	18	100%	CC	dossier et oral	distanciel	100%	CT	dossier et oral	distanciel	100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Jonction histologique et activité physique: une connaissance délaissée	3	4	8	2		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Réathlétisation et rééducation niveau 1	3	5	12	12		100%	CC	dossier et écrit	devoir à la maison / Celene	100%	CT	dossier et écrit	devoir à la maison /	100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Ethique & recherche	1	2		4		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Stage (8 semaines)	5	7		2		100%	CT	mémoire + soutenance	Soutenance : PPT narré 12 min (ou visioconférence)	100%	CT	mémoire + soutenance	Soutenance : PPT narré 12 min (ou visioconférence)								
Semestre 3 voie professionnelle																					
PARCOURS Ergonomie de la Motricité																					
Epistémologie et Domaines de l'Ergonomie	3	5	28	14		100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage							
			CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE			
						quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
Epistémologie		2	16																		
Ergonomie et Situations de Vulnérabilité		3	12	14																	
Eco-Technologie de la santé	3	2	20			100%	CT	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral	
Ergonomie et Dispositifs en Technologie de la Santé		1	10																		
Bioprothèses et Cobotique		1	10																		
Ergonomie, Activités et Méthodes	3	5	8	60		100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
Analyse de l'activité: Astreintes physiologiques et biomécaniques		3	4	30																	
Traitement des données - Analyse du signal		2	4	30																	
Expériences professionnelles 1	3	3		70	Non noté																
Projet Tutoré		1		35																	
Stage Théâtre		1		15																	
Echanges d'expériences 1		1		20																	
Alternance (sur 1 an 3sem structure/2sem univ)	5	15			50%/50%	CT	dossier et oral		50%/50%	CT	dossier et oral										
PARCOURS SMSP2R																					
Les pathologies du système musculo-squelettique	6	12	28	15																	
Pathologies musculaires tendineuses		4	10	5		100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Pathologies osseuses et cartilagineuses		4	10	6		100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Pathologies non transmissibles et système musculo-squelettique		4	8	4		100%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Réathlétisation et rééducation niveaux 2	6	6	8	29		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier	
Quelles imageries médicales pour quelles informations	3	3	6			100%	CT	dossier et écrit	écrit 30 min	100%	CT	dossier et écrit	écrit 30 min	100%	CT	dossier	distanciel	100%	CT	dossier	
Méthode d'analyse des données	2	4		6		100%	CT	dossier		100%	CT	dossier		100%	CT	oral		100%	CT	oral	
Management des organisations / Ressources humaines	2	3	2	11	Non noté																
Eco-Technologie de la santé	3	2	20			100%	CT	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral	
Ergonomie et Dispositifs en Technologie de la Santé			10																		
Bioprothèses et Cobotique			10																		
Semestre 4 voie professionnelle																					

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage							
			CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE			
						quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
PARCOURS Ergonomie de la Motricité																					
Ergonomie et Conditions de Travail	3	5	42	12		100%	CT	écrit	devoir à la maison	100%	CT	écrit	devoir à la maison	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	
Ergonomie des conditions de travail et Collectifs		3	18	12																	
Souffrance au travail : Analyse et prise en charge		2	24																		
Ergonomie, Formation et Conception	3	7	36	46		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo	
Méthode 4 : Formation par l'analyse réflexive de son activité		3	8	18																	
Ergonomie des Situations de Formation et Apprentissages		2	20	10																	
Démarche de Conception, Simulation, Santé		2	8	18																	
Expériences professionnelles 2	3	3	15	55	Non noté																
Projet Tutoré		1		35																	
Rencontres Ergomot		1	15																		
Echanges d'expériences 2		1		20																	
Alternance (sur 1 ans 3sem structure/2sem univ)	5	15				100%	CT	mémoire + soutenance		100%	CT	mémoire + soutenance									
PARCOURS SMSP2R																					
Valoriser son master		10		6																	
180 s pour présenter son parcours de master		1		3		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo		100%	CT	vidéo	
Validation d'un MOOC		4			Non noté																
Création d'un port-folio		3			Non noté																
Projet tutoré		2		3	Non noté																
Stage (16 semaines)	6	20		4		100%	CT	mémoire + soutenance	Distanciel (visioconférence) si pas d'autres possibilité (15 min)	100%	CT	mémoire + soutenance	Distanciel (visioconférence) si pas								