

Blocs de compétences	Bloc 1 : Ancrer l'intervention ergonomique dans une problématique scientifique et une pratique réflexive				Bloc 2 : Contrôler les conditions d'une intervention ergonomique avec les partenaires du projet						Bloc 3 : Contribuer en tant qu'ergonome aux étapes de conception d'un projet				Bloc 4 : Contrôler, valider et évaluer une intervention ergonomique					
	S5, UE1 : Corps et Santé		S5, UE2 : Réflexivité et Intervention		S5, UE3 : Crites et intervention ergonomique		S5, UE4 : Conception de l'intervention ergonomique			S5, UE5 : Santé, Travail et Performances			S4, UE6 : Approche ergonomique de la conception par les usages		S4, UE7 : Ancrage ergonomique et conception		S4, UE8 : Stage en alternance			
UE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
N° EC																				
Nom des EC	Activité Physique, Capacités corporelles et Santé	Approches Scientifiques du Corps	Anglais	Recherche, Conception et Conception	Crites de la pratique en ergonomie	Risques Professionnels et ergonomie	La fonction de la verbalisation dans l'intervention	Conception de plans de travail/transaction en ergonomie de la situation aux situations	Démarche et postures de l'intervention ergonomique	L'ergonomie et les Sciences Muséologiques liées au travail : hyperindividualisation et individualisation professionnelles	Débat et Développement des l'intervention ergonomique	Dialogue social et relations sociales dans les organisations	Conception des nouvelles technologies par les usages	Activité et conception de dispositifs de formation	Intervention ergonomique et conception/travail : réalisation des situations de travail et de vie	Les normes dans l'intervention ergonomique : pertinence, qualité et certification continue	Les contextes professionnels de l'ergonomie	Suivi des interventions ergonomiques	Stage	
Heures Eq TD	18	24	24	30	18	15	15	27	18	15	25	17,5	25	30	45	22,5	30			
CM - TD	12	12	6		18	22	22	6	6	10	12	6	6	10	14	14	6	16	7	7
CM - TD																				
Crédits ECTS	3		6		6		6			9			6		9		18			



Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

2ème Année - Parcours : Ergonomie de l'activité : Intervention, travail, conception

