

Maquette prévisionnelle du Master 2 Psychologie parcours

Ergonomie Socio-Cognitive des Systèmes Intelligents (Coaching and Learning Machine)

Ouverture : rentrée 2021

Semestre 9

Semestre 9		ECTS	CM	TD
UE 901	Création numérique et intelligence artificielle	4		
901-1	Arts technologie l'humain augmenté	2	9	
901-2	Digital humanités	2	12	
UE 902	Emotion et intelligence artificielle	5		
902-1	Décodage des expressions faciales des émotions	3	18	
902-2	Emotion et conduites automobiles	2	12	
UE 903	Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	4		
903-3	Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	2	12	
903-4	Sociologie et la technique	2	12	
UE 904	Sciences de l'homme, droit et intelligence artificielle	6		
904-1	Philosophie analytique	2	12	
904-2	Acceptabilité des nouvelles technologies	2	12	
904-3	Législation sur l'intelligence artificielle	2	12	
UE 905	Innovation robotique et intelligence artificielle	4		
905-1	Méthode agile : informatique	2	12	
905-2	Etude de cas et modélisation : comportement individuel (3)	2		20
UE 906	Outils et méthodologie	2		
906-1	Anglais	2		20
UE 907	Milieu professionnel	3		
	Préparation intégration professionnelle (oral, réunion, etc.)	3		20
	Regroupements	module		20

Semestre 10

Semestre 10		ECTS	CM	TD
UE 001	Méthodologie de terrain	10		
001-1	Méthodologie de terrain et recherche appliquée en intelligence artificielle	4	20	
001-2	Ergonomie des systèmes hommes/machines	2	12	
001-3	Etude de cas et modélisation : intelligence collective (4)	4		20
UE 002	Stage entreprise (350 h ou 10 semaines)	20		
002-1	Suivi entreprise et stage			20
002-2	Rapport de stage			
002-3	Evaluation des professionnels			