



UE3 Technologies avancées pour l'ergonomie cognitive des interfaces numériques

 ECTS
16 crédits

 Composante
UFR Sciences
Humaines

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	32h
TD	Travaux Dirigés	64h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	CC : Ecrit et/ou Oral			1		



Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Evaluation des interfaces et leur adéquation avec le système cognitif des utilisateurs	Matière		8h	16h			
Conception de supports d'apprentissage en réalité virtuelle	Matière		8h	16h			
Ouverture aux aspects technologiques : Intelligence Artificielle et travail	Matière		8h	16h			
Mise en place de l'apprentissage à distance	Matière		8h	16h			