



# 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

#### Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1	

#### Session 2 - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	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			