

Diplôme :Mention Sciences Cognitives/Parcours M2 INTERACTIONS HOMME-MACHINE  
année universitaire 2016-2020

Code APOGEE	Intitulé de l'EP	Session 1							Session 2		
		Type De l'épreuve	Forme De l'épreuve	Durée De L'épreuve	Coefficient de L'épreuve dans l'enseignement	Coefficient de L'enseignement dans l'UE	Etudiant DA Dispense d'assiduité	Type De l'épreuve	Forme De l'épreuve	Durée De L'épreuve	
<b>SEMESTRE 1</b>											
5NCSI013	Analyse de données	TD	CC	deux écrits	1h30 chacun	0.5 et 0.5	1	idem	ET	ecrit et dossier	1h
5NCSI023	Interactions homme-machine : les interfaces numériques	TD	CC	dossier		1	1	idem	ET	ecrit	45 mn
5NCSI033	Interactions homme-machine : les interfaces robotiques	TD	CC	dossier		1	1	idem	ET	ecrit	45 mn
5NCSI043	Techniques innovantes d'études en Sciences Cognitives	TD	CC	oral	10 mn	1	1	idem	ET	ecrit	45 mn
5NCSI053	Construction d'un appareil de mesure	TD	CC	suivi		1	0	idem	ET	dossier	
5NCIB013	Bibliographie sur des questions de pointe en anglais	TD	CC	dossier		1	1	idem	ET	dossier	
5NCIB023	Formation à la vie de l'entreprise	TD	CC	suivi		1	0	idem	ET	dossier	
5NCIB033	Anglais	TD	CC	participation + O		0.5 et 0.5	1	idem	ET	ecrit	1h
<b>SEMESTRE 2</b>											
5NCIA014	Mémoire	mémoire	ET	mémoire		1	1	idem	ET	mémoire	
5NCIA024	Soutenance orale	mémoire	ET	oral	20 mn	1	1	idem	ET	oral	20 mn
5NCIB014	Oral de séminaire en Anglais	mémoire	ET	oral	10 mn	1	1	idem	ET	oral et ecrit	10 mn
5NCIB024	Suivi de projet tutoré	TD	suivi	oral	10 mn	1	1	idem	ET	oral	10 mn
5NCIC014	IHM du futur : innovation et étude de faisabilité	TD	CC	dossier + oral	15 mn	1	1	idem	ET	dossier + oral	15 mn