

Intitulé du diplôme

M1-Sciences Cognitives (SC) (NANCY)

Composante(s) concernées

IDMC

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE				
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 7																	
S7	7WUH1N01	UE	UE 701 Probabilités, statistiques et algorithmes pour l'IA	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 2	>=2h					
S7	7WEH1N01	EC	EC1 Probabilités et statistiques														
S7	7WEH1N02	EC	EC2 Algorithmes														
S7	7WUH3N01	UE	UE 702 Comportement & Interaction	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S7	7WEH3N01	EC	EC1 Analyse comportementale														
S7	7WEH3N02	EC	EC2 Psychologie cognitive														
S7	7WEH3N03	EC	EC3 Communication multimédia														
S7	7WUH3N02	UE	UE 703 Génie logiciel	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S7	7WEH3N04	EC	EC1 Conception & Développement (UML)														
S7	7WEH3N05	EC	EC2 Analyse fonctionnelle & Cahier des charges														
S7	7WEH3N06	EC	EC3 Gestion de projets														
S7	7WUH3N03	UE	UE 704 Analyses & Applications des Sciences Cognitives	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S7	7WCH3N01	CHOI	option appli SC														
S7	7WEH3N09	EC	EC3-A Systèmes autonomes & programmation embarquée														
S7	7WEH3N10	EC	EC3-B Vision informatique														
S7	7WEH3N07	EC	EC1 Philosophie cognitive														
S7	7WEH3N08	EC	EC2 Méthodes d'enquête														
S7	7WUH3N04	UE	UE 705 Projet & Langue	6	1												
S7	7WEH3N11	EC	EC1 Projet transverse	5	5	CT	projet	1	>=2h	projet	1	>=2h					
S7	7WEH3N12	EC	EC2 Anglais/langue	1	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1	>=2h					
Semestre 8																	
S8	8WUH1N01	UE	UE 801 Apprentissage automatique et web sémantique	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 2	>=2h					
S8	8WEH1N01	EC	EC1 Apprentissage automatique														
S8	8WEH1N02	EC	EC2 Web sémantique														
S8	8WUH3N01	UE	UE 802 Comportement & Interaction	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 2	>=2h					
S8	8WEH3N01	EC	EC1 Phénomènes collectifs en biologie														
S8	8WVMH3N01	MATI	info														
S8	8WVMH3N02	MATI	bio														
S8	8WEH3N02	EC	EC2 Modélisation en psychologie														
S8	8WUH3N02	UE	UE 803 Analyses et Applications des Sciences Cognitives	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 2	>=2h					
S8	8WEH3N03	EC	EC1 Agents intelligents & collectifs														
S8	8WEH3N04	EC	EC2 Game design														
S8	8WUH3N03	UE	UE 804 Technologies innovantes	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S8	8WEH3N05	EC	EC1 Technologies informatiques innovantes														
S8	8WEH3N06	EC	EC2 Technologies pour l'analyse du comportement														
S8	8WEH3N07	EC	EC3 Interfaces cerveau-ordinateur														
S8	8WUH3N04	UE	UE805 Projet & Langue	6	1												
S8	8WEH3N08	EC	EC1 Communication scientifique		0												
S8	8WEH3N09	EC	EC2 Anglais	1	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1	>=2h					
S8	8WPH3N01	PRJ	PRJ Projet tutoré	5	5	CC	projet/oral	2	>=2h	(néant)							
S8		STG	STG Stage optionnel (facultatif)		0												
S8																	