

Intitulé du diplôme

M2-Sciences Cognitives (SC) parcours-type IC2IA (NANCY)

Composante(s) concernées

IDMC

N° Semestre	Nature Élément	Code	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 9																	
S9	9WCISN01	CHOI	902 option ACII / TICE														
S9	9WUISN02	UE	UE902-A Comportement & interaction	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 2	>=2h					
S9	9WEISN04	EC	EC1 Comportements humains individuels et collectifs														
S9	9WEISN05	EC	EC2 Analyse comportementale														
S9	9WMISN01	MATI	bio														
S9	9WMISN02	MATI	info														
S9	9WMISN03	MATI	maths														
S9	9WUISN03	UE	UE902-B Innovation numérique pour la formation	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S9	9WEISN06	EC	EC1 TICE - e-learning														
S9	9WEISN07	EC	EC2 Jeux sérieux														
S9	9WEISN08	EC	EC3 Réalité virtuelle et augmentée														
S9	9WUISN01	UE	UE901 Informatique & Intelligence Artificielle	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 3	>=2h					
S9	9WEISN01	EC	EC1 Réseaux de neurones														
S9	9WMIPN01	MATI	Mat1 Réseaux de neurones														
S9	9WEISN02	EC	EC2 Fouille de données														
S9	9WMIPN03	MATI	Mat1 Fouille de données														
S9	9WEISN03	EC	EC3 Technologies du web avancées														
S9	9WUISN04	UE	UE903 Conception centrée utilisateur	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 4	>=2h					
S9	9WEISN09	EC	EC1 Ergonomie des applications														
S9	9WEISN10	EC	EC2 Ingénierie de l'IHM														
S9	9WEISN11	EC	EC3 Observation & protocoles														
S9	9WEISN12	EC	EC4 Art & design														
S9	9WUISN05	UE	UE904 Modélisations & Intelligence Artificielle	6	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1 à 4	>=2h					
S9	9WEISN13	EC	EC1 Neurosciences computationnelles														
S9	9WEISN14	EC	EC2 Modélisation et simulation multi-agents														
S9	9WEISN15	EC	EC3 Systèmes intelligents et de recommandation														
S9	9WEISN16	EC	EC4 Philosophie & Nouvelles Technologies														
S9	9WUISN06	UE	UE905 Projet & langue	6	1												
S9	9WCISN02	CHOI	EC4 Recherche/Pro	0	0	CT	proj./écrit/oral*	1	>=2h	proj./écrit/oral*	1	>=2h					
S9	9WEISN18	EC	EC4-A Méthodes bibliographiques														
S9	9WEISN19	EC	EC4-B Insertion en entreprise														
S9	9WEIPN11	EC	EC1 Semaine de démarrage et remédiation		0												
S9	9WEIPN13	EC	EC3 Droit et éthique des données	1	1	CT	proj./écrit/oral*	1	>=2h	proj./écrit/oral*	1	>=2h					
S9	9WEISN17	EC	EC2 Projet transverse/logiciel	4	4	CC	projet/oral	2	>=2h	(néant)							
S9	9WEISN20	EC	EC5 Anglais	1	1	CC	proj./écrit/oral*	>=2	>=2h	proj./écrit/oral*	1	>=2h					
Semestre 10																	
S10	0WTISN01	STG	stage	30	1												