



N° étudiant :

Nom :

Nom marital :

Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

N° de téléphone :

Adresse e-mail :

Master 1^{ère} année (M1)

Semestre 1 : UE d'ossature obligatoires	Déjà obtenu	2007-08	Semestre 1 : UE d'ossature obligatoires	Déjà obtenu	2007-08
UE 701 – 6 ECTS – REPRESENTATION DES CONNAISSANCES ET RAISONNEMENT Aspects symboliques et connexionnistes Logique classique et réseaux sémantiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 704 – 3 ECTS – PHYLOSOPHIE COGNITIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 702 – 5 ECTS – ALGORITHMIQUE POUR L'IA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 705 – 5 ECTS – ANALYSE COMPORTEMENTALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 703 – 5 ECTS – TRAITEMENT DE L'INFORMATION EN PSYCHOLOGIE Notion d'information en psychologie, Emotion et traitement de l'information, Perception visuelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 706 – 3 ECTS – INITIATION A TRAITEMENT DE LA LANGUE : morphologie et syntaxe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			UE 707 – 3 ECTS – INITIATION AUX TECHNOLOGIES DU MULTIMEDIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semestre 2 : Choix entre deux options	Déjà obtenu	2006-07	Semestre 2 : UE d'ossature obligatoires	Déjà obtenu	2006-07
UE 801A – 4 ECTS – ANALYSE DE DONNEES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 802 – 6 ECTS – TECHNOLOGIE DU WEB <input type="checkbox"/> (3) Structuration de documents <input type="checkbox"/> (3) Structuration de documents multimédia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 801B – 4 ECTS – MATHEMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE (en anglais)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Semestre 2 : UE de différenciation à choisir (pour 20 ECTS)	Déjà obtenu	Choisi 2006-07	Semestre 2 : UE de différenciation à choisir (pour 20 ECTS)	Déjà obtenu	Choisi 2006-07
UE 803A1 – 5 ECTS – MODELISATION DU COMPORTEMENT <input type="checkbox"/> (3) Interaction Cognition et Motivation (Bio) <input type="checkbox"/> (2) Agent Intelligent (IA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 803C1 – 5 ECTS – PROGRAMMATION POUR LE TAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 803A2 – 5 ECTS – PHENOMENES COLLECTIFS EN BIOLOGIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 803C2 – 5 ECTS – LINGUISTIQUE DE BASE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 803A3 – 5 ECTS – MODELISATION EN PSYCHOLOGIE Modèles d'équations structurales, Modèles en ergonomie cognitive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 803C3 – 5 ECTS – LEXIQUES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 803B1 – 5 ECTS – INFOGRAPHIE 2D ET IMAGERIE NUMERIQUE I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 804A – 5 ECTS – Projet tuteuré (SC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 803B2 – 5 ECTS – MODELISATION 3D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 804B – 5 ECTS – Projet tuteuré (TMN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UE 803B3 – 5 ECTS – CREATION ET DIFFUSION DE VIDEO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UE 804C – 5 ECTS – Projet tuteuré (TAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Date :

Signature de l'étudiant :

Signature du responsable :