

Niveau :	DIPLOME D'UNIVERSITE	année
Mention :	Psychologie	

■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

Parcours Psychologie Cognitive:

SEMESTRE 1

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 1	Séminaire de recherche		50			50	6	CC, validé ou non		1	1
TOTAL UE			50			50	6			1	1

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Cog. Ia	Modélisation	19	6			25	6	CT	1		1
	Mémoire et attention	25				25					
Cog. Ib	<i>Perception</i>	25				25	6	CT	1		1
	<i>Neurosciences et motricité</i>	25				25					
TOTAL UE		94	6			100	12	CT	2		2

TOTAL S1		94	56			150	18				3
-----------------	--	-----------	-----------	--	--	------------	-----------	--	--	--	----------

SEMESTRE 2

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 2	Mémoire de recherche			100		100	12	soutenance		2	2
TOTAL UE				100		100	12			2	2

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Cog. IIa	Neuropsychologie	25				25	6	CT	1		1
	Ergonomie cognitive	25				25					
Cog. IIb	<i>Langage</i>	25				25	6	CT	1		1
	<i>Apprentissage</i>	25				25					
TOTAL UE		100				100	12	CT	2		2

TOTAL S2		100		100		200	24				4
-----------------	--	------------	--	------------	--	------------	-----------	--	--	--	----------

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

Parcours Psychologie du Développement:
SEMESTRE 1

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 1	Séminaire de recherche		50			50	6	CC, validé ou non		1	1
TOTAL UE			50			50	6			1	1

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Dev. Ia	Traitement de l'information chez le nourrisson	25				25	6	CT	1		1
	Neuropsychologie de l'enfant	25				25					
Dev. Ib	<i>Vieillessement cognitif</i>	25				25	6	CT	1		1
	<i>Apprentissage et mémoire</i>	25				25					
TOTAL UE		100				100	12	CT	2		2

UE4	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Outil obligatoire	Anglais		25			25	3	CC Ecrit/oral		0,5	0,5
TOTAL UE			25			25	3			0,5	0,5

TOTAL S1		100	50			150	18				3
-----------------	--	------------	-----------	--	--	------------	-----------	--	--	--	----------

SEMESTRE 2

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 2	Mémoire de recherche			100		100	12	soutenance		2	2
TOTAL UE				100		100	12			2	2

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Dev. IIa	Handicaps, troubles de l'apprentissage	25				25	6	CT	1		1
	Relations cognition-action	25				25					
Dev. IIbI	<i>Perception et représentation chez le bébé</i>	25				25	6	CT	1		1
	<i>Langage oral et langage écrit</i>	25				25					
TOTAL UE		100				100	12	CT	2		2

TOTAL S2		100		100		200	24				4
-----------------	--	------------	--	------------	--	------------	-----------	--	--	--	----------

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

Parcours Psychologie Sociale:

SEMESTRE 1

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 1	Séminaire de recherche		50			50	6	CC, validé ou non		1	1
TOTAL UE			50			50	6			1	1

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Soc. Ia	Catégorisation et partitions sociales dans le discours	50				50	6	CC		1	1
Soc. Ib	<i>Modélisation et analyse des interactions verbales</i>	50				50	6	CC		1	1
TOTAL UE		100				100	12	CC		2	2

TOTAL S1		100	50			150	18				3
-----------------	--	------------	-----------	--	--	------------	-----------	--	--	--	----------

SEMESTRE 2

UE 1	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
TER 2	Mémoire de recherche			100		100	12	soutenance		2	2
TOTAL UE				100		100	12			2	2

UE 2	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Soc. IIa	Analyse des processus sociocognitifs	50				50	6	CC	1		1
Soc. IIb1	<i>Dynamique des représentations sociales</i>	25				25	6	CT	1		1
	<i>Langage et communication</i>	25				25					
TOTAL UE		100				100	12	CT	2		2

TOTAL S2		100		100		200	24				4
-----------------	--	------------	--	------------	--	------------	-----------	--	--	--	----------

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal