

Mention Psychologie - Semestre 1

Semestre 1

CODE	TYPE	MENUS	JOUR	CRENEAU	CAPA	LIEU	SALLE
dérogation pour l'ouverture de 3 amphis au lieu de 4					920		
					(460 entrants + 460 sortants)		

11NAAU1 Majeure Psychologie 1

11NAAA01 <i>12h</i>	Méthodologie disciplinaire : démarche scientifique <i>semaine 1 à 6</i> <i>Tanguy LEROY</i>	CM1	Leroy - Leroy - Jamain - Jamain - Urgese - Urgese	Lundi	10h-12h	310	BRON	Amphi V1
		CM2	Leroy - Leroy - Jamain - Jamain - Guenoun - Guenoun	Mardi	12h-14h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	Leroy - Leroy - Jamain - Jamain - Guenoun - Guenoun	Vendredi	8h-10h	310	BRON	Amphi V1

11NAAA02 <i>18h</i>	Psychologie clinique <i>semaine 2 à 10</i> <i>Nathalie DUMET</i>	CM1	Magali Ravit	Lundi	14h-16h	310	BRON	Amphi V1
		CM2	Nathalie Dumet	Mercredi	10h-12h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	Nathalie Dumet	Mercredi	12h-14h	310	BRON	Amphi V1

11NAAA03 <i>18h</i>	Psychologie du développement <i>semaine 2 à 10</i> <i>Quentin HALLEZ</i>	CM1	Quentin Hallez	Mardi	8h-10h	310	BRON	Amphi V1
		CM2	Quentin Hallez	Vendredi	12h-14h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	Quentin Hallez	Vendredi	16h-18h	310	BRON	Amphi V1

11NAAUB1 Majeure Psychologie 2

11NAAB01 <i>12h</i>	Méthodologie disciplinaire : méthode expérimentale <i>semaine 2 à 7</i> <i>Quentin HALLEZ & Ludivine JAMAIN</i>	CM1		Mardi	10h-12h	310	BRON	Amphi V1
		CM2		Mardi	16h-18h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	Quentin Hallez	Vendredi	10h-12h	310	BRON	Amphi V1

11NAAB02 <i>18h</i>	Psychologie cognitive <i>semaine 2 à 10</i> <i>François OSIURAK</i>	CM1	F. Osiurak / P. Colliot	Lundi	12h-14h	310	BRON	Amphi V1
		CM2	F. Osiurak / P. Colliot	Mercredi	8h-10h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	F. Osiurak / P. Colliot	Vendredi	14h-16h	310	BRON	Amphi V1

11NAAB03 <i>18h</i>	Psychologie sociale <i>semaine 2 à 10</i> <i>Sabine CAILLAUD</i>	CM1	Sabine Caillaud (merci de ne pas ouvrir trois groupes sur moodle mais seulement un!)	Mardi	14h-16h	310	BRON	Amphi V1
		CM2	Marjolaine Doumergue	Mercredi	14h-16h	310	BRON	Amphi V1
		CM3	Sabine Caillaud	Vendredi	12h-14h	310	BRON	Amphi V2

Mineure 1 -

Mineure 2 -

Complémentaires

