

**COURS OBLIGATOIRES: Baccalauréat en neuroscience cognitive (1-220-1-2)**

**Hiver 2023**

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 à 11h30	PSY1006F : Méthodologie scientifique 1	PSY1095G : Développement de l'enfant <sup>2/3</sup> (9h à 12h)	PSY1105H : Psychologie de la personnalité <sup>2</sup> Jean-Sébastien Boudrias (Hybride)	PSY1006I : Méthodologie scientifique 1	PSY2065J : Processus cognitifs 1
	PSY3204F1 : Analyse quant. en psychologie 2 (10h00 à 11h30) Floris Van Vugt	PSY2115G : Psychopathologie : introduction <sup>2</sup> Christopher M. Earls	PSY2055H : Psychologie de la perception Martin Arguin (9h à 12h)	PSY2007F : Étude du couple Katherine Peloquin (9h à 12h)	PSY2084I : Identité et interaction sociales <sup>2</sup>
		PSY3019G : Traitement des données neuro. cog. <sup>1</sup> Alexandru Hanganu <i>Offert conjointement avec le PSY6973</i>	PSY3032H : Neuropsychologie humaine	PSY2007G : Neurosciences du développement	CC
		NCM2000G : Cognition de la musique * Simone Dalla Bella		PSY2007J : Normes sociales et comportements	PSY4022J : Méthodes en neuroscience cognitive ** Floris Van Vugt <i>Cours offert conjointement avec le PSY6022</i>
			PSY2007K : Neuropsychologie du vieillissement Sylvie Belleville		
			PSY2007N : Mémoire et attention Gregory West		
			PSY2007R : Neurosciences du langage Simona Brambati		
			PSY2007Y : Cognition visuelle * <sup>2</sup> Franco Lepore		
			NCM2200I : Labo. Neurocognition musicale * <sup>4</sup> Simone Dalla Bella		
			LNG3160A : Atelier de travaux pratiques <sup>3</sup>		
			LNG3160B : Atelier de travaux pratiques <sup>3</sup>		
			LNG3160C : Atelier de travaux pratiques <sup>3</sup>		
13h00 à 16h00	PSY1095F : Développement de l'enfant <sup>2/3</sup>	PSY1075G : Psychologie sociale <sup>2</sup>	PSY1004H : Analyses quant. en psychologie	LNG2470A : Phonologie du français * <sup>3</sup>	PSY1004I : Analyses quantitatives en psychologie 1
	MAT1919A : Conc. math. en neuro. cog. (Théorie) * <sup>1</sup>	PSY6028G : Enjeux métho. et éthiques rech. ** <i>Réservé au cheminement Honor</i> Sonia Lupien	PSY2003H : Introduction à la psychométrie	LNG2470B : Phonologie du français * <sup>3</sup>	PSY1045J : Motivation et émotion <sup>2</sup>
		LNG1540A : Notions de syntaxe <sup>3</sup>	PSY2055M : Psychologie de la perception Ian Charest		PSY2003I : Introduction à la psychométrie <sup>2</sup> Kabir Daljeet
		LNG2002A : Acquisition et linguistique * <sup>3</sup>	PSY40002N : Projet de recherche Honor 2 **		LNG2400A : Phonétique instrum. du français * <sup>3</sup>
		LNG2002B : Acquisition et linguistique * <sup>3</sup>	Hugo Théorêt		LNG2400B : Phonétique instrum. du français * <sup>3</sup>
		MUS3321 : Psychoacoustique musicale * <sup>4</sup> <i>En substitution au NCM1500</i> Caroline Traube	MAT1919 -A101 : Conc. math. neuro. cog (Trav. Prat.) * <sup>1</sup> (13h à 15h)		
16h00 à 19h00	PSY1049F : Neurosc. de cogn. et comport. *	PSY1045G : Motivation et émotion <sup>2</sup>	PSY3022H : Histoire critique de la psycho. <sup>2</sup> (16h30 à 19h30)	PSY1075I : Psychologie sociale <sup>2</sup>	
	PSY1105F : Psychologie de la personnalité <sup>2</sup> (Hybride)		PSY3204F2 : Analyse quant. en psychologie 2 (16h30 à 18h) Floris van Vugt	PSY2065I : Processus cognitifs 1 (16h30 à 19h30)	
				PSY3022I : Histoire critique de la psychologie (16h30 à 19h30)	
			LNG1400A : Notions de phonétique et de phonologie <sup>3</sup>		

<sup>1</sup> Obligatoire uniquement dans l'orientation Fondamentale

<sup>2</sup> Obligatoire uniquement dans l'orientation Neuropsychologie

<sup>3</sup> Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurolinguistique

<sup>4</sup> Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurocognition de la musique

\* Offert une seule fois par année académique

\*\* Réserve aux étudiants du Cheminement Honor

Les cours en blanc dans l'horaire sont des cours obligatoires du tronc commun (pour tous).

En cas de disparité entre les informations inscrites sur cette grille horaire et celles diffusées sur le guichet étudiant, ces dernières ont priorité.

Mise à jour : 31/03/2022