

**COURS NEUROSCIENCE COGNITIVE (1-220-1-2) ❖ HIVER 2021**

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 à 11h30	PSY1006F : Méthodologie scientifique 1 CC	PSY1095G : Développement de l'enfant CC	PSY1105H : Psychologie de la personnalité <sup>2</sup> <i>Format hybride (en ligne et présentiel)</i> Jean-Sébastien Boudrias	PSY1006I : Méthodologie scientifique 1 CC	PSY1105J : Psychologie de la personnalité <sup>2</sup> <i>Format hybride (en ligne et présentiel)</i> CC
	PSY2084F : Identité et interaction sociales <sup>2</sup> CC	PSY2115G : Psychopathologie : introduction <sup>2</sup> Christopher M. Earls	PSY2055H : Psychologie de la perception Martin Arguin (9h00-12h00)	PSY2007C : Normes sociales et comportements <sup>2</sup> CC	PSY2065J : Processus cognitifs 1 CC
	PSY3204F : Analyse quant. en psychologie 2 CC	LNG2080A : Sémantique du français <sup>3</sup>		PSY2007G : Neurosciences du développement <sup>2</sup> CC	
		NCM2000G : Cognition de la musique <sup>4</sup> Simone Dalla Bella		PSY2007M : Neuropsychologie du vieillissement <sup>2</sup> CC	
		PSY4016 : Trait. Données neuro. Cog ** Alexandru Hanganu		PSY2007N : Mémoire et attention <sup>2</sup> Gregory West	
				PSY2007R : Neurosciences du langage <sup>2</sup> Simona Maria Brambati	
				NCM2200I : Labo. Neurocognition musicale Simone Dalla Bella	
13h00 à 16h00	PSY1095F : Développement de l'enfant <sup>2</sup> CC	PSY1075G : Psychologie sociale <sup>2</sup> CC	PSY1004H : Analyses quant. en psychologie CC	MAT1600-A101: Algèbre lin. <sup>1</sup> (15h30 à 17h30)	PSY1045J : Motivation et émotion <sup>2</sup> Julie Laurin
	PSY2044F : Stress et anxiété * CC	MAT1600-A : Algèbre linéaire <sup>1</sup> <i>Cours hybride (théorie en ligne et en classe + travaux pratiques en classe)</i> (13h30 à 15h30)	MAT1600-A103: Algèbre lin. <sup>1</sup> (13h30 à 15h30)	MAT1600-A102: Algèbre lin. <sup>1</sup> (15h30 à 17h30)	PSY2003J : Introduction à la psychométrie <sup>2</sup> CC
	PSY3088F: Neurosciences sociale Sébastien Héту	LNG1540A : Notions de syntaxe <sup>3</sup>	PSY40002N : Projet de recherche Honor 2 ** Julie Carrier	LNG2470A : Phonologie du français <sup>3</sup> *	LNG2400A: Phonétique instrumentale du français <sup>3</sup>
	PSY3032L : Neuropsychologie humaine Hugo Théoret	PSY6028G : Méthodologie avancée en psychologie ** <i>Réservé au cheminement Honor</i> Sonia Lupien	PSY2115L : Psychopathologie : introduction <sup>2</sup> CC		
		MUS3321 : Psychoacoustique musicale <i>En substitution au NCM1500</i>			
	LNG2002A : Acquisition et linguistique <sup>3</sup>				

16h00 à 19h00	LNG2360A : Morphologie du français <sup>3</sup>	PSY1045G : Motivation et émotion <sup>2</sup> CC	PSY3022H : Histoire critique de la psycho. <sup>2</sup> CC (16h30-19h30)	PSY1075I : Psychologie sociale <sup>2</sup> CC	
	PSY1049F : Neurosciences de cogn. et comport. Frédéric Gosselin (16h30-19h30)	PSY2065G : Processus cognitifs 1 CC (16h30-19h30)		LNG1400A : Notions de phonétique et de phonologie <sup>3</sup>	
	PSY3035F : Intro. à la psychopharmacologie CC (16h30-19h30)			PSY2055I : Psychologie de la perception CC	
				LNG3090A : Neurosciences du langage <sup>3</sup>	

\* Offert une seule fois par année académique

\*\* 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 : 2020-04-22 AFG

<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