

COURS OBLIGATOIRES NEUROSCIENCE COGNITIVE (1-220-1-2) AUTOMNE 2020

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 à 11h30	PSY1075A : Psychologie sociale ² CC	PSY2003B : Introduction à la psychométrie ² CC	PSY1105C : Psychologie de la personnalité ² <i>Format hybride (en ligne et présentiel)</i> Jean-Sébastien Boudrias	MUS1315A: Initiation à la théorie musicale ⁴ 9h à 12h	LNG1080A : Lexicologie, sémantique et morphologie ³
	PSY2084A : Identités et interactions sociales ² CC	PSY3018B : Méth. neuroscien. cognitives ² Pierre Bellec	PSY2115C : Psychopathologie : introduction ² Christopher Earls	PSY1004D : Analyses quantitatives en psy. 1 Maxime Paquet	PSY1075E : Psychologie sociale ² CC
	STT3910A : Modèle linéaire général ¹	PSY3022L : Histoire critique de la psychologie Campus Laval,	IFT1016-B101 : Programmation 1 * (8h30-9h30)	PSY1075D: Psychologie sociale ² CC	PSY2038E : Progr. Neuroscience cognitive ¹ CC
	PSY2254A : Maturité et vieillesse CC	PSY3032B : Neuropsychologie humaine Hugo Théoret	IFT1016-B102 : Programmation 1 * (9h30-11h30)	PSY2007A : Stress et anxiété ² CC	PSY2055E : Psychologie de la perception CC
		NCM2100B : Neurocognition de la musique Isabelle Peretz	IFT1016-C : Programmation 1 *	PSY2007C : Normes sociales et comportement ² CC	PSY3033E : Neuropsychologie sensorielle * Martin Arguin (9h00-12h00)
		IFT1016-A : Programmation 1 *		PSY2007D: Connectivité et oscillations cérébrales ² CC	
		IFT1016-B : Programmation 1 *		PSY2007G: Neuroscience du développement ² CC	
				PSY2007M : Neuropsychologie du vieillissement CC	
13h00 à 16h00	PSY1004A : Analyse quantitative en psycho. 1 Robert Haccoun	PSY1045B : Motivation et émotion ² Serge Lecours	PSY1006C : Méthodologie scientifique 1 Gregory West	LNG1540A-Notions de syntaxe ³	PSY1045E : Motivation et émotion ² CC
	LNG1010A : Langage et cognition *	PSY1095B : Développement de l'enfant ² Mireille Joussemet	PSY2003C : Introduction à la psychométrie ² CC		PSY2065E : Processus cognitifs 1 Serge Larochelle
	LNG1010B : Langage et cognition *	PSY2044B : Stress et anxiété CC	PSY40001N : Projet de recherche Honor 1 ** Hugo Théorêt		PSY2254E : Maturité et vieillesse ² CC
	PSY2008A : Méthodes en neuroscience cognitive * Karim Jerbi	PSY2065B : Processus cognitifs 1 Serge Larochelle	LNG1400B : Notions de phonétique et de phonologie ³		IFT1016-C101 : Programmation 1 * (13h-14h)
	PSY2048A : Psychologie de la santé Bianca D'Antono	PSY3036B : Hormones, stress et comportement CC	PSY2065L : Processus cognitifs 1 Gyslain, Giguère		IFT1016-C102 : Programmation 1 * (14h à 16h)

	PSY3032A : Neuropsychologie humaine CC	IFT1016-A101 : Programmation 1 * (13h à 14h)		
		IFT1016-A102 : Programmation 1 * (14h à 16h)		
		MUS1300A : Intro à l'acoustique musicale		
16h00 à 19h00	PSY1048A : Neuroanat. et neurophy. systèmes * Frédéric Gosselin (16h30-19h30)	PSY3204B : Analyses quantitatives en psy. 2 CC (16h30-19h30)	PSY1045C : Motivation et émotion ² CC	PSY1105D : Psychologie de la personnalité ² Format hybride (en ligne et présentiel) CC
	PSY2055A : Psychologie de la perception Martin Arguin (16h30-19h30)	PSY3204P : Analyses quantitatives en psy. 2 CC (16h30-19h30)	PSY1095C : Développement de l'enfant ² Annie Bernier	PSY3204M : Analyses quantitatives en psy. 2 CC (16h30-19h30)
			PSY3022C : Histoire critique de la psychologie ² CC (16h30-19h30)	

* 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).

*** Pour suivre le cours IFT1016-A, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : A101 et A102**

*** Pour suivre le cours IFT1016-B, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : B101 et B102**

*** Pour suivre le cours IFT1016-C, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : C101 et C102**

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 : 2020-05-13 GG

¹ Obligatoire uniquement dans l'orientation Fondamentale

² Obligatoire uniquement dans l'orientation Neuropsychologie

³ Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurolinguistique

⁴ Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurocognition de la musique