

*À compter de la session hiver 2019 le cours PSA-1101 devient le cours ORT-1003
Donc, si par le passé vous avez fait le PSA-1101, il sera toujours admissible.*

MAÎTRISE EN ORTHOPHONIE

		Cours analysés et ACCEPTÉS comme équivalences par le Comité d'admission	
Université de Montréal		Université Laval	
<i>Si vous avez fait</i>		<i>Cela équivaut à</i>	
Baccalauréat en psychoéducation et psychologie		PSY-1007	Processus cognitifs
		ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant
		MAT-1904	Méthodes quantitatives
Baccalauréat en psychologie		PSY-1007	Processus cognitifs
		ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant
		MAT-1904	Méthodes quantitatives
Baccalauréat en linguistique		LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie
		LNG-1003	Lexique et grammaire cognitifs
Baccalauréat en linguistique et psychologie		LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie
		LNG-1003	Lexique et grammaire cognitif
		PSY-1007	Processus cognitifs
		ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant
Baccalauréat en neuroscience cognitive		PSY-1007	Processus cognitifs
		ORT-1001	Neuroscience cognitive du langage
		MAT-1904	Méthodes quantitatives
LNG-1400	Notions de phonétique et de phonologie	LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie
ORA-1531	Phonétique clinique		

Université de Montréal		Université Laval	
<i>Si vous avez fait</i>		<i>Cela équivaut à</i>	
LNG-2050	Syntaxe du français ET Sémantique du français ET Morphologie du français	LNG-1003	Lexique et grammaire cognitifs
LNG-2080			
LNG-2360			
OU			
ORA-1534	Langage I ET Langage II		
ORA-1535			
OU			
LNG-1080	Lexicologie, sémantique et morphologie ET Notions de syntaxe		
LNG-1540			
PSY-2065	Processus cognitifs 1	PSY-1007	Processus cognitifs
PSY-3032	Neuropsychologie humaine		
PSY-3063	Processus cognitifs 2		
PPA-1100	Apprentissage scolaire et développement	ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant
PSY-1095	Développement de l'enfant		
BIO-3659	Les fonctions du système nerveux	ORT-1001	Neuroscience cognitive du langage
LNG-3090	Neurosciences du langage		
NRL-6051	Neurosciences des systèmes		
NRL-6070	Neurophysiologie fonctionnelle		
PSY-1035	Psychologie physiologique		
PSY-1048	Neuroanatomie et neurophysiologie des systèmes ET Neurosciences de la cognition et du comportement		
PSY-1049			
SBM-2001	Système nerveux		
BIO-2041	Biostatistique I	MAT-1904	Méthodes quantitatives
BIO-2043	Statistique pour sciences de la vie		
ETA-6505	Méthodes quantitatives en éducation		
MAT-2080	Méthodes statistiques		
MSO-2160	Introduction aux méthodes quantitatives		
PHL-1400	Méthodes statistiques en sciences biomédicales		
PSY-1004	Analyse quantitatives en psychologie 1		
SOL-1020	Introduction à la statistique sociale		
STT-1700	Introduction à la statistique		
STT-2974	Biostatistique et épidémiologie		
		STT-1920	Méthodes statistiques

Cours refusés page suivante

Université de Montréal

BIO-2471	Neuroanatomie comparée	PPA-4675	L'adulte en difficulté d'apprentissage
ETA-2200	École et environnement social	PSL-3063	Neuroscience cognitive
GER-3045	Maladie d'Alzheimer et autres troubles cognitifs	PSY-1961-B	Psychologie du développement humain 1
LNG-2002	Acquisition et linguistique	PSY-1966	Psychologie de l'adolescence
LNG-2160	Introduction à la psycholinguistique	PSE-1202	Développement et psychopathologie adulte
LNG-2400	Phonétique instrumentale du français	PSY-2055	Psychologie de la perception
MAT-2080	Méthodes statistiques	PSY-3032	Neuropsychologie humaine
NSC-1002	Neurosciences intégratives 1	REI-1105	Techniques d'analyse statistique en R.I.
NSC-2002	Neurosciences intégratives 2	REI-1130	Méthodologie en relation industrielle
PPA-1210	L'adolescent et l'expérience scolaire	STT-1901	Statistique pour sciences sociales
PPA-2220	Apprentissage scolaire au secondaire	STT-1903	Initiation à la statistique
PPA-2401	Élèves en difficulté d'apprentissage		
PPA-3402	Élèves en difficulté de comportement primaire		
PPA-3470	Élèves du primaire et incapacités intellectuelles		

Si le cours souhaité ne fait pas partie de la liste des cours acceptés OU refusés, vous pouvez nous faire parvenir le plan de cours détaillé de ce dernier aux fins d'analyse à l'adresse courriel : agentecycle2.rea@fmed.ulaval.ca

Veillez noter que ce document peut être sujet à changement sans préavis