

*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 Laval		Université Laval	
<i>Si vous avez fait</i>	<i>Cela équivaut à</i>		
Baccalauréat en psychologie	PSY-1007	Processus cognitifs	
	ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant	
	ORT-1001	Neuroscience cognitive du langage	
	MAT-1904	Méthodes quantitatives	
Baccalauréat en sciences du langage, concentration linguistique et psychologie	PSY-1007	Processus cognitifs	
	ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant	
	ORT-1001	Neuroscience cognitive du langage	
	LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie	
	LNG-1003	Lexique et grammaire cognitifs	
	MAT-1904	Méthodes quantitatives	
Baccalauréat en sciences du langage	LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie	
	LNG-1003	Lexique et grammaire cognitifs	
FRN-1109 { Phonétique ET LNG-2000 { Phonologie I FRN-1913 Français oral et système graphique du français	LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie	
DID-2961 { Analyse et correction phonétique ET LNG-2000 { Phonologie I			
FRN-1110 { Lexicologie ET FRN-1111 { Grammaire	LNG-1003	Lexique et grammaire cognitifs	
Aucune correspondance à ce jour	PSY-1007	Processus cognitifs	
PSY-1000 Développement de l'enfant	ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant	
PSY-2107 Psycholinguistique développementale			

Université Laval		Université Laval
<i>Si vous avez fait</i>		<i>Cela équivaut à</i>
BIO-1913	Psychophysiologie	ORT-1001 Neurosciences cognitive du langage
MED-1906	Neurosciences 1	
	ET	
MED-1907	Neurosciences 2	
PSY-1002	Neuropsychologie et neurosciences 1	
BIO-1006	Biostatistique	MAT-1904 Méthodes quantitatives STT-1000 Probabilités et statistiques STT-1920 Méthodes statistiques
BVG-7002	Dispositifs expérimentaux	
CRI-2020	Recherche quantitative en criminologie	
GPL-1008	Méthodes statistiques pour sciences sociales	
MEV-7011	Analyse de données 1	
MQT-1102	Probabilité & Statistique	
MQT-6002	Aide à la décision	
POL-2000	Méthodes quantitatives	
RLT-1007	Méthodologie appliquée aux relations industrielles II	
SOC-1001	Analyse de donnée 1	

Voir page suivante les équivalences analysées et refusées

Université Laval

ANG-1001	English grammar : verbal forms	LNG-2004	Psycho et neurolinguistique
ANG-1002	Introduction to linguistics	LNG-2102	Traitement des données orales
ANG-2002	English Grammar : Nominal Forms	LNG-3103	Linguistique et acquisition d'une langue seconde
ANG-2500	General and Contrastive Phonetics	MAT-1905	Arithmétique pour l'enseignement au préscolaire/primaire
ANG-2515	Language acquisition	MEV-1903	Méthodologie de la recherche
COM-1051	Techniques de recherche et de communication	MEV-1905	Conception et analyse de mesures psychologiques
DID-1013	Grammaire française de base pour l'enseignement	MEV-3900	Utilisation de tests psychométriques
DID-2023	Didactique du français II : grammaire	PPG-1902	L'apprentissage et cognition
ENP-1000	Développement humain et apprentissage I	PPG-1906	L'enfance et l'adolescence
ENP-2000	Développement du langage	PSE-1002	Développement et difficultés d'adaptation chez l'enfant
ENP-2002	Développement humain et apprentissage II	PSE-1007	Développement de l'enfant (0-12 ans)
ENS-1001	Psychologie de l'adolescence	PSY-2101	Développement cognitif des 0-12 ans
ESP-1000	Estructuras del español	PSY-1103	Psychologie gérontologique
FRN-1112	Introduction à la lexicologie et à la lexicographie	PSY-7012	Psychologie cognitive appliquée
FRN-1910	Grammaire de la phrase I	RLT-1004	Méthodologie appliquée aux relations industrielles I
FRN-1912	Grammaire de la phrase II	STT-1500	Probabilités
LNG-1000	Introduction à la description linguistique	STT-4000	Statistique mathématique I
LNG-2002	Syntaxe	TRD-1001	Lexique et dictionnaires

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 :

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

agentecycle2.rea@fmed.ulaval.ca