

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 <b>ACCEPTÉS</b> comme équivalences par le Comité d'admission	
Université Laval	Université Laval
<i>Si vous avez réussi</i>	<i>Cela équivaut à</i>
Baccalauréat en psychologie	PSY-1007 Processus cognitifs ORT-1003 Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant ORT-1001 Neurosciences 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 Neurosciences 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 DID-2961 { Analyse et correction phonétique ET LNG-2000 { Phonologie I	LNG-1002 Notions fondamentales de phonétique et phonologie
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 PSY-2107 Psycholinguistique développementale	ORT-1003 Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant

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 espanol	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-2903	Statistiques et analyse critique d'articles scientifiques
LNG-2002	Syntaxe	STT-4000	Statistique mathématique I
		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 : [gestionetudes.rea@fmed.ulaval.ca](mailto:gestionetudes.rea@fmed.ulaval.ca)*

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