



MAÎTRISE EN ORTHOPHONIE

		Cours analysés et ACCEPTÉS comme équivalences par le Comité d'admission	
Université Concordia		Université Laval	
<i>Si vous avez réussi</i>		<i>Cela équivaut à</i>	
LING-372	Descriptive and instrumental Phonetics ET Phonological Analysis	LNG-1002	Notions fondamentales de phonétique et phonologie
LING-373			
LING-222	Language and mind Chomskyan Program	LNG-1003	Lexique et grammaire cognitif
PSYC-364	Fundamentals of Cognition	PSY-1007	Processus cognitifs
PSYC-466	Cognitive development	ORT-1003	Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant
PSYC-355	Fundamentals of Behavioral Neurobiology ET Language	ORT-1001	Neuroscience cognitive du langage
PSYC-465			
INTE-296	Introduction to statistics		
MSCA-602	Applied linear statistical models		
PSYC-315	Statistical analysis 1 ET Statistical Analysis 2	MAT-1904	Méthodes quantitatives
PSYC-316			STT-1000
SOCI-212	Statistics 1 ET Statistics 2	STT-1920	Méthodes statistiques
SOCI-213			
BIOL-322	BioStatistics		

Liste des cours REFUSÉS comme équivalences à la page suivante



Cours analysés et **REFUSÉS** comme équivalences par le Comité d'admission

Université Concordia

AHSC-220	Lifespan Growth and Development for Practitioners
BIOL-200	Fundamentals of Human Biology
ECON-221	Statistical Methods
EDUC-211	Child Development 1
FRAA-400	Introduction à la linguistique française I
FRAA-401	Introduction à la linguistique française II
LING-199	Language and mind
LING-200	Introduction to Linguistic Science
LING-320	Semantics
LING-353	Psycholinguistics
LING-425	Language Acquisition and Universal Grammar
PSYC-241	Stress, Health and Coping
PSYC-255	Brain and Behaviour
PSYC-333	Fundamentals of lifespan development
PSYC-351	Fundamentals of Learning
PSYC-354	Evolutionary Foundations of Psychology (Behaviour)
PSYC-363	Sensation and Perception
PSYC-431	Infancy
PSYC-432	Child Development
PSYC-434	Aging
PSYC-451	Neurobiology of Learning and Memory

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 : admission.rea@fmed.ulaval.ca

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