

ÉTUDES DE 1^{er} CYCLE EN PSYCHOLOGIE À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

SITE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL : www.umontreal.ca

SITE DU DÉPARTEMENT : www.psy.umontreal.ca

SITE DU CAMPUS LAVAL : <http://www.umontreal.ca/campus/laval/>

POUR INFORMATION : premiercycle@psy.umontreal.ca

TÉLÉPHONE DU SECRÉTARIAT (MONTRÉAL): (514) 343-7579

TÉLÉPHONE DU CAMPUS LAVAL : (514) 343-6111 # 45152

DATES LIMITES D'ADMISSION

AUTOMNE

La date limite pour présenter une demande d'admission ou de changement de programme pour le trimestre d'automne est le 1er février pour :

- les étudiants déjà inscrits dans une université
- les étudiants hors Québec
- les personnes qui postulent sur la base d'une expérience de travail

La date limite pour le trimestre d'automne est le 1er mars pour :

- les finissants de cégeps
- les titulaires d'un diplôme d'études collégiales qui n'ont pas fait d'autres études après le cégep

L'admission est ouverte à l'automne pour les programmes de :

- Baccalauréat en psychologie
- Majeure en psychologie
- Baccalauréat en neurosciences cognitives
- Mineure en psychologie

HIVER

La date limite pour le trimestre d'hiver est le 1er novembre pour :

- Tous les candidats

L'admission est ouverte à l'hiver pour les programmes de :

- Baccalauréat en psychologie
- Majeure en psychologie
- Mineure en psychologie

La demande d'admission se fait en ligne à l'adresse suivante :

<https://admission.umontreal.ca/admission/>

Admission aux programmes

Conditions d'admissibilité

BACCALAURÉAT ET MAJEURE EN PSYCHOLOGIE

BACCALAURÉAT EN NEUROSCIENCE COGNITIVE

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier et sous réserve de la qualité du dossier, le candidat doit être titulaire d'un des diplômes d'études collégiales (DEC) suivants :

- DEC en sciences humaines, version ultérieure à 1991 et avoir atteint les objectifs suivants:
 - 022W (Statistiques avancées) et 022V (Biologie)
- DEC en sciences, lettres et arts
- DEC en sciences de la nature
- DEC en histoire et civilisation, et avoir atteint les objectifs suivants:
 - 022P (Méthodes quantitatives), 022W (Statistiques avancées) et 022V (Biologie)

ou

Être titulaire de tout autre diplôme d'études collégiales (DEC) décerné par le ministre de l'Éducation du Québec ou faire la preuve d'une formation équivalente au DEC

et

Avoir réussi, AVANT L'ENTRÉE DANS LE PROGRAMME, les cours préalables suivants :

- Biologie 921
- Mathématiques 337 ou [360-300 et 201-300] ou [103 et 307] ou [103 et 105 et 203]
- Psychologie 350-102

MINEURE EN PSYCHOLOGIE

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier et sous réserve de la qualité du dossier, le candidat doit être titulaire du diplôme d'études collégiales (DEC) décerné par le ministre de l'Éducation du Québec ou faire la preuve d'une formation équivalente au DEC.

Condition relative à la langue française

Pour être autorisé à s'inscrire, le candidat admis dont les études antérieures (préuniversitaires et universitaires) n'ont pas été totalement faites en contexte francophone doit réussir le test de connaissance du français (TCF) prescrit par l'Université selon des modalités qui seront indiquées aux candidats en temps utile.

Catégories de candidats

Conformément à la politique d'admission, les candidats sont regroupés dans les catégories suivantes :

- Collégien : toute personne qui est titulaire d'un DEC ou qui est en voie de l'obtenir ou dont la formation est équivalente.
- Universitaire : toute personne titulaire d'un DEC ou qui atteste d'une formation équivalente et qui a suivi au moins 12 crédits de cours d'un programme universitaire à la date limite fixée pour le dépôt de la demande d'admission.
- Candidat admissible sur la base de crédits universitaires : toute personne non titulaire d'un DEC ou d'un diplôme équivalent qui a réussi un minimum de 24 crédits de niveau universitaire.
- Étranger : toute personne admissible qui n'a ni la citoyenneté canadienne ni le statut de résident permanent.

Critères de sélection

La capacité d'accueil est répartie entre les différentes catégories sous réserve de l'excellence des dossiers :

- Pour les collégiens et les universitaires
 - L'excellence du dossier scolaire constitue le seul critère de sélection.
 - Dans l'évaluation du dossier scolaire des universitaires, l'importance relative du dossier universitaire par rapport à celui du collège est égale en pourcentage au nombre de crédits de cours universitaires multiplié par 2.
- Pour les candidats admissibles sur la base de crédits universitaires
 - Le dossier est évalué sur la base du dossier scolaire.
- Pour les autres catégories
 - L'excellence du dossier scolaire constitue le seul critère de sélection. Les dossiers sont étudiés par la Faculté et le Registrariat.

Remarques

- Toutes les conditions d'admissibilité doivent être satisfaites avant le 15 septembre.
- La capacité d'accueil englobant les programmes de baccalauréat et de majeure, il est préférable de n'indiquer sur le formulaire de demande d'admission qu'un seul de ces programmes et d'inscrire comme autre choix un programme d'une autre discipline.
- Les programmes de baccalauréat et majeure en psychologie, ainsi que de baccalauréat en neurosciences cognitives, doivent être suivis à temps plein.
- Le programme de mineure en psychologie peut être suivi à temps plein ou à temps partiel.

LE BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ (B. SC.) EN PSYCHOLOGIE (1-220-1-0) v.14

1. Objectifs du programme

Le baccalauréat spécialisé en psychologie a pour objectifs d'offrir une formation scientifique et de préparer les étudiants à la poursuite d'études supérieures en psychologie ou dans divers domaines des sciences humaines et sociales. Le programme offre des connaissances variées, hiérarchisées et intégrées dans une perspective historique, critique et pluraliste. Les étudiants qui maintiennent des résultats académiques supérieurs après quatre trimestres peuvent être admis dans un cheminement Honor. Celui-ci offre une formation approfondie en recherche dans le but de faciliter la poursuite d'études à la maîtrise ou au doctorat en psychologie. Cependant, compléter cette formation n'assure pas l'admission aux études supérieures en psychologie à l'Université de Montréal.

2. Structure du programme

Ce programme totalise 90 crédits dont 45 crédits obligatoires, 42 à option et 3 au choix. Il comprend des cours de trois niveaux croissants de difficulté qu'il est fortement recommandé de suivre dans cet ordre : les cours de sigle PSY1000 en première année, les cours de sigle PSY2000 en 2^e année et les cours de sigle PSY3000 en 3^e année. Les crédits du bloc 71 V sont réservés pour le cheminement Honor. Sauf exception autorisée, les crédits au choix ne sont pas de sigle PSY.

Bloc 71 A – Histoire et méthodes – Obligatoire 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1004	Analyse quantitatives en psychologie	3	PSY2003	Introduction à la psychométrie	3
PSY1006	Méthodologie scientifique I	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3

Bloc 71 B – Bases en neuropsychologie/psychologie cognitives – Obligatoire 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1035	Psychologie physiologique	3	PSY2065	Processus cognitifs	3
PSY2055	Psychologie de la perception	3	PSY3032	Neuropsychologie humaine	3

Bloc 71 C Bases en psychologie développement/apprentissage – Obligatoire 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1085	L'apprentissage	3	PSY1095	Développement de l'enfant	3

Bloc 71 D Bases individuelles et sociales – Obligatoire 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY2128	Psychologie et monde du travail	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3			

Bloc 71 E – Psychologie du développement – Option minimum 3 crédits, maximum 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2093	Adolescence	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3

Bloc 7I F – Individu, groupe et société – Option minimum 3 crédits, maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2071	Relation interpersonnelles	3	PSY3073	Psychologie des groupes et équipes	3
PSY2084	Identités et interactions sociales	3	PSY3119	Psychologie communautaire	3

Bloc 7I G – Neuropsychologie et psychologie cognitive – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY3033	Neuropsychologie sensorielle	3	PSY3063	Processus cognitifs 2	3
PSY3035	Psychopharmacologie : introduction	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSY3036	Hormones, stress et comportement	3			

Bloc 7I H – Psychologie développement et apprentissage – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE1208	Introduction à la psychoéducation	3	PSY3090	Développement social et cognitif 0-5 ans	3
PSY2098	Sexualité et cycle de vie	3	PSY3096	Famille et développement de l'enfant	3

Bloc 7I I – Personnalité, comportement et adaptation – Option maximum 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE2215	Perspectives évolutionnistes	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
PSY2044	Stress et anxiété	3	PSY3257	Personnalité 2	3
PSY2048	Psychologie de la santé	3	PSY3258	Psychopathologie 2	3
PSY2253	Psychologie évolutionniste	3	PSY3260	Théorie psychanalytique : Freud et après	3
PSY3106	La psychologie du rêve	3	PSY3263	Troubles sexuels : les paraphilies	3

Bloc 7I J – Initiation aux pratiques en psychologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2226	Modèles d'intervention	3	PSY3298	Stage d'initiation à la psychologie 1	3
PSY3129	Méthodes et techniques d'entrevues	3	PSY3299	Stage d'initiation à la psychologie 2	3

Bloc 7I K – Méthodologie scientifique – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2007	Laboratoire 1	3	PSY3016	Cueillette et traitement des données	3
PSY3008	Laboratoire 2	3	PSY3204	Analyses quantitatives en psychologie 2	3

Bloc 7I V – Propre au cheminement honor – Option maximum 9 crédits

Pour compléter le cheminement Honor, les étudiants devront avoir réussi les cours PSY2007 et PSY3204 du bloc 7IK

Cours	Titre	CR
PSY40001	Projet de recherche honor 1	0
PSY40002	Projet de recherche honor 2	6
PSY6026	Méthodologie avancée en psychologie	3

Bloc 71 Y – Ouverture disciplinaire – Option minimum 6 crédits, maximum 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
ANT1511	Évolution et comportement humain	3	LNG2400	Phonétique instrumentale du français	
ANT2454	La primatologie	3	NCM1500	Perception auditive	3
ARV1050	Introduction à l'archivistique	3	NCM2000	Cognition de la musique	3
COM1300	Théories de la communication	3	NCM2100	Neurocognition de la musique	3
COM1500	Communication organisationnelle	3	NCM2200	Laboratoire en neurocognition musicale	3
COM1600	Communication scientifique	3	PHI1300	Philosophie de la connaissance	3
CRI1050	Sociocriminologie I	3	PHI1600	Introduction à la philosophie moderne	3
CRI1151	Justice criminelle	3	PHI2305	Théories de la connaissance	3
CRI1511	Délinquance et facteurs criminogènes	3	PHI2320	Philosophie de l'esprit	
CRI1950	Introduction à la criminologie	3	REI1010	Introduction aux relations industrielles	3
CRI3341	Drogues et criminalité	3	REI1020	Organisation et dynamiques de la firme	3
IFT1810	Introduction à la programmation	3	REI1030	Gestion et fonctions de l'organisation	3
IFT1945	Internet et création de pages Web	3	REI1140	Approche juridique en RI	3
IFT1969	Programmation scientifique en langage C	3	SOL1016	Déviance, exclusion et contrôle social	3
IFT1990	Informatique pour sciences sociales	3	SOL1090	Construction des données qualitatives	3
INU1001	Introduction à l'informatique numérique	3	SOL2090	Analyse des données qualitatives	3
LNG1010	Langage et cognition	3	SOL2511	Microsociologie	3
LNG1080	Lexicologie, sémantique et morphologie	3	SVS1101	Inégalités et oppressions	3
LNG1400	Notions de phonétique et de phonologie	3	SVS2104	Travail social et santé mentale	3
LNG1540	Notions de syntaxe	3	SVS2110	Travail social, sexe et genre	3
LNG2160	Introduction à la psycholinguistique	3	SVS3445	Pratiques en protection de l'enfance	3

Les cours de langues sont inclus dans le bloc d'ouverture disciplinaire. Les cours peuvent être choisis parmi la liste des cours offerts par le Centre de langues de l'Université de Montréal : allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, catalan, espagnol, grec moderne, italien, japonais, portugais et russe. Plusieurs niveaux sont offerts. Consultez le <http://centre-de-langues.umontreal.ca/cours-et-horaires/>

Bloc 71 Z – Choix – 3 crédits

Sauf exception autorisée, les crédits au choix ne sont pas de sigle PSY

LA MAJEURE EN PSYCHOLOGIE (1-220-2-0) v.05

1. Objectifs du programme

La majeure en psychologie permet d'acquérir les connaissances de base de cette discipline, tout en offrant la possibilité de compléter la formation reçue par un diplôme dans un autre domaine. Le baccalauréat avec majeure en psychologie permet l'accès aux études supérieures en psychologie. Il peut aussi fournir, une formation de base dans les principaux domaines de la psychologie à ceux qui désirent poursuivre des études supérieures dans une autre discipline.

2. Structure du programme

Ce programme totalise 60 crédits dont 45 crédits obligatoires, 12 à option et 3 au choix. Il comprend des cours de difficulté croissante qu'il est fortement recommandé de suivre dans cet ordre : les cours de sigle PSY1000 au cours des deux premiers trimestres, puis les cours de sigle PSY2000 et PSY3000 au cours des derniers trimestres.

Bloc 71 A – Histoire et méthodes – Obligatoire 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1004	Analyse quantitatives en psychologie	3	PSY2003	Introduction à la psychométrie	3
PSY1006	Méthodologie scientifique I	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3

Bloc 71 B – Bases en neuropsychologie/psychologie cognitives – Obligatoire 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1035	Psychologie physiologique	3	PSY2065	Processus cognitifs	3
PSY2055	Psychologie de la perception	3	PSY3032	Neuropsychologie humaine	3

Bloc 71 C Bases en psychologie développement/apprentissage – Obligatoire 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1085	L'apprentissage	3	PSY1095	Développement de l'enfant	3

Bloc 71 D Bases individuelles et sociales – Obligatoire 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY2128	Psychologie et monde du travail	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3			

Bloc 71 E – Psychologie du développement – Option 3 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2093	Adolescence	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3

Bloc 71 F – Individu, groupe et société – Option 3 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY2071	Relation interpersonnelles	3	PSY3073	Psychologie des groupes et équipes	3
PSY2084	Identités et interactions sociales	3	PSY3119	Psychologie communautaire	3

Bloc 71 G – Cours d’approfondissement – Option 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE2215	Perspectives évolutionnistes	3	PSY3063	Processus cognitifs 2	3
PSY2007	Laboratoire 1	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSY2044	Stress et anxiété	3	PSY3090	Développement social et cognitif 0-5 ans	3
PSY2048	Psychologie de la santé	3	PSY3096	Famille et développement de l'enfant	3
PSY2098	Sexualité et cycle de vie	3	PSY3106	La psychologie du rêve	3
PSY2226	Modèles d'intervention	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
PSY2253	Psychologie évolutionniste	3	PSY3129	Méthodes et techniques d'entrevues	3
PSY3008	Laboratoire 2	3	PSY3204	Analyse quantitatives en psychologie	3
PSY3016	Cueillette et traitement des données	3	PSY3250	Violence et agression	3
PSY3033	Neuropsychologie sensorielle	3	PSY3257	Personnalité 2	3
PSY3035	Psychopharmacologie : introduction	3	PSY3258	Psychopathologie 2	3
PSY3036	Hormones et comportement	3	PSY3260	Théorie psychanalytique : Freud et après	3
			PSY3263	Troubles sexuels : les paraphilies	3

Bloc 71 Z – Choix – 3 crédits

Sauf exception autorisée, les crédits au choix ne sont pas de sigle PSY

LA MINEURE EN PSYCHOLOGIE (1-220-4-0) v.04

1. Objectifs du programme

La mineure en psychologie a pour objectif l'acquisition des connaissances scientifiques de base en psychologie. Ce programme peut se combiner aux programmes de plusieurs autres disciplines, appartenant tant aux sciences naturelles qu'aux sciences humaines.

2. Structure du programme

Ce programme totalise 30 crédits dont 0 crédit obligatoire, 27 à option et 3 au choix. Les cours de niveau PSY2000 présentent un plus haut niveau de difficulté. Il faut donc planifier en conséquence le cheminement des études. Le cours PSY1983 ne peut être crédité dans les programmes de baccalauréat et de majeure en psychologie.

Bloc 71 A – Psychologie, science expérimentale – Option maximum 9 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1006	Méthodologie scientifique I	3	PSY2055	Psychologie de la perception	3
PSY1983	Psychologie du comportement	3	PSY2065	Processus cognitifs I	3

Bloc 71 B – Développement et apprentissage – Option minimum 3 crédits, maximum 9 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1085	L'apprentissage	3	PSY2098	Sexualité et cycle de vie	3
PSY1095	Développement de l'enfant	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3
PSY2093	Adolescence	3			

Bloc 71 C – Individu, groupe et société – Option minimum 3 crédits, maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1075	Psychologie sociales	3	PSY2084	Identités et interactions sociales	3
PSY2071	Relations interpersonnelles	3	PSY2128	Psychologie et monde du travail	

Bloc 71 D – Personnalité, comportement, adaptation – Option minimum 3 crédits, maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE2215	Perspectives évolutionnistes	3	PSY2048	Psychologie de la santé	3
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3	PSY2253	Psychologie évolutionniste	3
PSY2044	Stress et anxiété	3			

Bloc 71 Z – Choix – 3 crédits

Sauf exception autorisée, les crédits au choix ne sont pas de sigle PSY

LE BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ (B. SC.) EN NEUROSCIENCE COGNITIVE

1. Objectifs du programme

Le baccalauréat spécialisé en neuroscience cognitive vise à comprendre les mécanismes cérébraux sous-jacents aux fonctions mentales supérieures, telles que l'attention, la perception, la mémoire, la pensée, les émotions, le langage, la cognition musicale, etc. De plus en plus de techniques se développent permettant de répondre à une diversité de questions sur le fonctionnement cérébrale. Ces nouvelles méthodes dépendent de l'informatique et de l'imagerie cérébrale. Tous les étudiants de ce programme auront développé des compétences méthodologiques et techniques leur permettant de comprendre l'utilisation des principales méthodes pour explorer le système nerveux central. Les laboratoires de recherche et le cheminement Honor leur permettront de développer une expérience de recherche en neuroscience cognitive.

2. Structure du programme

Ce programme totalise 90 crédits et quatre orientations.

L'orientation Fondamentale comprend les segments 01 et 71 avec 49 crédits obligatoires, 38 à option et 3 au choix. L'orientation Neuropsychologie comprend les segments 01 et 72 avec 69 crédits obligatoires, 18 à option et 3 au choix.

L'orientation Neurolinguistique comprend les segments 01 et 73 avec 66 crédits obligatoires, 21 à option et 3 au choix.

L'orientation Neurocognition de la musique comprend les segments 01 et 74 avec 54 crédits obligatoires, 33 à option et 3 au choix.

Le cheminement Honor comporte obligatoirement les 12 crédits du bloc 01V.

SEGMENT 01 COMMUN À TOUTES LES ORIENTATIONS

Cheminement régulier : 39 crédits obligatoires, des crédits à option et 3 crédits au choix.

Cheminement honor : 39 crédits obligatoires, les 12 crédits du bloc 01V, des crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 01 A – Méthodes – Obligatoire 18 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
IFT1016	Programmation 1	3	PSY2008	Méthodes en neurosciences cognitives 1	3
PSY1004	Analyses quantitatives en psychologie 1	3	PSY3018	Méthodes en neurosciences cognitives 2	3
PSY1006	Méthodes scientifique 1	3	PSY3204	Analyses quantitatives en psychologie 2	3

Bloc 01 B – Bases en neuroscience cognitive – Obligatoire 21 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG1010	Langage et cognition	3	PSY2055	Psychologie de la perception	3
NCM2100	Neurocognition de la musique	3	PSY2065	Processus cognitifs 1	3
PSY1048	Neuroanat. et neurophys. des systèmes	3	PSY3032	Neuropsychologie humaine	3
PSY1049	Neurosc. de la cogn. et du comportement	3			

Bloc 01 C – Neuroscience et neuropsychologie – Option maximum 9 crédits

Cours	Titre	CR
LNG3090	Neurosciences du langage	3
PSY3033	Neuropsychologie sensorielle	3
PSY3088	Neuroscience sociale	3

Bloc 01 D – Approfondissement des méthodes et rédaction en anglais – Option maximum 12

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
ANG1921	Écrire en anglais 1 (niveau B1)	3	IFT1025	Programmation 2	3
ANG1922	Écrire en anglais 2 (niveau B2)	3	PSY3008	Laboratoire 2	3

Bloc 01 E – Neuroanatomie et neuropsychophysiologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
AUD1130	Science de l'audition et de la parole	3	PSE3208	Médication et toxicomanie	3
BIO1153	Biologie cellulaire	3	PSY3035	Psychopharmacologie : introduction	3
KIN2026	Bases neurophysiologiques du mouvement	3	PSY3036	Hormones, stress et comportement	3
NSC1001	Neurosciences cellulaire et moléculaire 1	2	SBM3200	Chronobiologie et sommeil	3
NSC1002	Neurosciences intégratives 1	2			

Bloc 01 F – Génétique, évolution et cognition – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
ANT1511	Évolution et comportement humain	3	BIO1203	Introduction à la génétique	3
ANT2440	Génétique, épigénétique et anthropologie	3	PSE2201	Bases biologiques de l'adaptation	3
ANT3440	Génétique et comportement	3	PSY2253	Psychologie évolutionniste	3

Bloc 01 G Philosophie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PHI1005	Logique 1	3	PHI2180	Philosophie du langage	3
PHI1300	Philosophie de la connaissance	3	PHI2225	Théories philosophiques de la conscience	3
PHI1400	Problèmes en éthique	3	PHI2305	Théories de la connaissance	3
PHI1968	Notions fondamentales d'éthique	3	PHI2320	Philosophie de l'esprit	3
PHI2005	Logique 2	3	PHI3005	Logique 3	3

Bloc 01 V – Cheminement Honor – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY40001	Projet de recherche honor 1	0	PSY4016	Traitement des données en neuroscience cog.	3
PSY40002	Projet de recherche honor 2	6	PSY6026	Méthodologie avancée en psychologie	3

SEGMENT 7I PROPRE À L'ORIENTATION FONDAMENTALE

Cheminement régulier : 10 crédits obligatoires du bloc 71A et un maximum de 38 crédits à option.

Cheminement honor : 13 crédits obligatoires du bloc 71A et maximum de 26 crédits à option.

Les étudiants qui veulent accéder à l'orientation Fondamentale devront avoir fait le cours collégial de mathématiques 105 ou son équivalent (par exemple MAT1905)

Bloc 71 A – Modélisation et programmation en neuroscience cognitive – Obligatoire 10 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MAT1600	Algèbre linéaire	4	STT3910	Introduction au modèle général linéaire	3
PSY2038	Programmation en neuroscience cognitive	3			

Bloc 71 B – Laboratoires en neuroscience cognitive – Option 3 crédits

Cours	Titre	CR
LNG3160	Atelier de travaux pratiques	3
NCM2200	Laboratoire en neurocognition musicale	3
PSY2007	Laboratoire 1	3

Bloc 71 C – Psychologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE1203	Développement normal 6-18 ans	3	PSY2084	Identités et interactions sociales	3
PSE1204	Psychopathologie 6-18 ans	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3
PSY1095	Développement de l'enfant	3	PSY3063	Processus cognitifs 2	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSY2003	Introduction à la psychométrie	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
			PSY3258	Psychopathologie 2	3

Bloc 71 D – Audition et neurocognition musicale – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MTE1100	Introduction à l'écriture et l'analyse 1	3	MUL3314	Introduction à l'ethnomusicologie	3
MTE1120	Introduction à l'écriture et l'analyse 2	3	MUS1300	Introduction à l'acoustique musicale	3
MUL1101	Histoire générale de la musique 1	3	MUS1315	Initiation à la théorie musicale	3
MUL1102	Histoire générale de la musique 2	3	MUS3321	Psychoacoustique musicale	3
MUL1134	Introduction à la musicologie	3	MUS3322	Acoustique des instruments de musique	3
MUL1246	Appréciation musicale des musiques du monde	3	NCM1500	Perception auditive	3
MUL3240	Musicologie cognitive	3	NCM2000	Cognition de la musique	3

Bloc 71 E – Linguistique – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG1080	Lexicologie, sémantique et morphologie	3	LNG2340	Langues secondes	3
LNG1400	Notions de phonétique et de phonologie	3	LNG2355	Troubles du langage et linguistique	3
LNG1540	Notion de syntaxe	3	LNG2360	Morphologie du français	3
LNG2002	Acquisition et linguistique	3	LNG2400	Phonétique instrumentale du français	3
LNG2050	Syntaxe du français	3	LNG2470	Phonologie du français	3
LNG2080	Sémantique du français	3	LNG3450	Production de la parole	3
LNG2140	Questions de bilinguisme	3	LNG3460	Perception et acoustique de la parole	3
LNG2160	Introduction à la psycholinguistique	3			

SEGMENT 72 PROPRE À L'ORIENTATION NEUROPSYCHOLOGIE

Cheminement régulier : 30 crédits obligatoires du bloc 72A et un maximum de 18 crédits à option.

Cheminement honor : 30 crédits obligatoires du bloc 72A et un maximum de 6 crédits à option

Bloc 72 A – Psychologie générale – Obligatoire 30 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY2007	Laboratoire 1	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY2084	Identités et interactions sociales	3
PSY1095	Développement de l'enfant	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3
PSY2003	Introduction à la psychométrie	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3

Bloc 72 B – Psychologie avancée – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE1203	Développement normal 6-18 ans	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSE1204	Psychopathologie 6-18 ans	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
PSY3063	Processus cognitifs 2	3	PSY3258	Psychopathologie 2	3

Bloc 72 C – Linguistique – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG1080	Lexicologie, sémantique et morphologie	3	LNG2340	Langues secondes	3
LNG1400	Notions de phonétique et de phonologie	3	LNG2355	Troubles du langage et linguistique	3
LNG1540	Notions de syntaxe	3	LNG2360	Morphologie du français	3
LNG2002	Acquisition et linguistique	3	LNG2400	Phonétique instrumentales du français	3
LNG2050	Syntaxe du français	3	LNG2470	Phonologie du français	3
LNG2080	Sémantique du français	3	LNG3450	Production de la parole	3
LNG2140	Questions de bilinguisme	3	LNG3460	Perception et acoustique de la parole	3
LNG2160	Introduction à la psycholinguistique	3			

Bloc 72 D – Modélisation et programmation en neuroscience cognitive – Option maximum 3 crédits

Cours	Titre	CR
PSY2038	Programmation en neuroscience cognitive	3

Bloc 72 E – Audition et neurocognition musicale – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MTEI100	Introduction à l'écriture et l'analyse 1	3	MUL3314	Introduction à l'ethnomusicologie	3
MTEI120	Introduction à l'écriture et l'analyse 2	3	MUS1300	Introduction à l'acoustique musicale	3
MUL1101	Histoire générale de la musique 1	3	MUS1315	Initiation à la théorie musicale	3
MUL1102	Histoire générale de la musique 2	3	MUS3321	Psychoacoustique musicale	3
MUL1134	Introduction à la musicologie	3	MUS3322	Acoustique des instruments de musique	3
MUL1246	Appréciation musicale des musiques du monde	3	NCMI500	Perception auditive	3
MUL3240	Musicologie cognitive	3	NCM2000	Cognition de la musique	3

SEGMENT 73 PROPRE À L'ORIENTATION NEUROLINGUISTIQUE

Cheminement régulier : 27 crédits obligatoires du bloc 73A et un maximum de 21 crédits à option.

Cheminement honor : 27 crédits obligatoires du bloc 73A et un maximum de 9 crédits à option.

Bloc 73 A – Linguistique générale – Obligatoire 21 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG1080	Lexicologie, sémantique et morphologie	3	LNG2400	Phonétique instrumentale du français	3
LNG1400	Notions de phonétique et de phonologie	3	LNG2470	Phonologie du français	3
LNG1540	Notions de syntaxe	3	LNG3160	Atelier de travaux pratiques	3
LNG2002	Acquisition et linguistique	3			

Bloc 73 B – Développement humain – Obligatoire 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSY1095	Développement de l'enfant	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3

Bloc 73 C – Linguistique avancée – Option maximum 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG2050	Syntaxe du français	3	LNG2340	Langues secondes	3
LNG2080	Sémantique du français	3	LNG2355	Troubles du langage et linguistique	3
LNG2140	Questions de bilinguisme	3	LNG2360	Morphologie du français	3
LNG2160	Introduction à psycholinguistique	3	LNG3460	Perception et acoustique de la parole	3

Bloc 73 D – Psychologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE1203	Développement normal 6-18 ans	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSE1204	Psychopathologie 6-18 ans	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY3063	Processus cognitifs 2	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
PSY2003	Introduction à la psychométrie	3	PSY3258	Psychopathologie 2	3
PSY2084	Identités et interactions sociales	3			

Bloc 73 E – Audition et neurocognition musicale – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MTE1100	Introduction à l'écriture et l'analyse 1	3	MUL3314	Introduction à l'ethnomusicologie	3
MTE1120	Introduction à l'écriture et l'analyse 2	3	MUS1300	Introduction à l'acoustique musicale	3
MUL1101	Histoire générale de la musique 1	3	MUS1315	Initiation à la théorie musicale	3
MUL1102	Histoire générale de la musique 2	3	MUS3321	Psychoacoustique musicale	3
MUL1134	Introduction à la musicologie	3	MUS3322	Acoustique des instruments de musique	3
MUL1246	Appréciation musicale des musiques du monde	3	NCM1500	Perception auditive	3
MUL3240	Musicologie cognitive	3	NCM2000	Cognition de la musique	3

Bloc 73 F – Modélisation et programmation en neuroscience cognitive – Option maximum 3 crédits

Cours	Titre	CR
PSY2038	Programmation en neuroscience cognitive	3

Bloc 73 G – Spécialisation en linguistique – Option maximum 6 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG3040	Syntaxe : théorie et description	3	LNG3400	Morphologie : théorie et description	3
LNG3050	Sémantique : théorie et description	3	LNG3450	Production de la parole	3
LNG3070	Phonologie : théorie et description	3	LNG3150	Grammaire supérieure normative	3
LNG3120	Traitement automatique du langage	3	LNG3560	Phonétique : théorie et description	3

SEGMENT 74 PROPRE À L'ORIENTATION NEUROCOGNITION DE LA MUSIQUE

Cheminement régulier : 15 crédits obligatoires du bloc 74A et un maximum de 33 crédits à option.

Cheminement honor : 15 crédits obligatoires du bloc 74A et un maximum de 21 crédits à option.

Bloc 74 A – Obligatoire 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MUS1300	Introduction à l'acoustique musicale	3	NCM2000	Cognition de la musique	3
MUS1315	Initiation à la théorie musicale	3	NCM2200	Laboratoire en neurocognition musicale	3
NCM1500	Perception auditive	3			

Bloc 74 B – Audition et musique – Option maximum 15 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MTE1100	Introduction à l'écriture et l'analyse 1	3	MUL1246	Appréciation musicale des musiques du monde	3
MTE1120	Introduction à l'écriture et l'analyse 2	3	MUL3240X	Musicologie cognitive	3
MUL1101	Histoire générale de la musique 1	3	MUS3321	Psychoacoustique musicale	3
MUL1102	Histoire générale de la musique 2	3	MUS3322	Acoustique des instruments de musique	3
MUL1134	Introduction à la musicologie	3			

Bloc 74 C – Musiques numériques – Option maximum 9 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
MUS1127	Création de maquettes audio/MIDI	3	MUS1323	Création musicale en langage Python 1	3
MUS1128	Édition musicale assistée par ordinateur	3	MUS3324	Traitement sonore en temps réel 1	3
MUS1217	Typologie et morphologie sonores	3	MUS3329	Projet en informatique musicale	3
MUS1321	Analyse, synthèse et traitement des sons	3			

Bloc 74 D – Psychologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
PSE1203	Développement normal 6-18 ans	3	PSY2115	Psychopathologie : introduction	3
PSE1204	Psychopathologie 6-18 ans	3	PSY2254	Maturité et vieillesse	3
PSY1045	Motivation et émotion	3	PSY3022	Histoire critique de la psychologie	3
PSY1075	Psychologie sociale	3	PSY3063	Processus cognitifs 2	3
PSY1095	Développement de l'enfant	3	PSY3083	Mémoire humaine	3
PSY1105	Psychologie de la personnalité	3	PSY3114	Les troubles mentaux graves	3
PSY2003	Introduction à la psychométrie	3	PSY3258	Psychopathologie 2	3
PSY2084	Identités et interactions sociales	3			

Bloc 74 D – Psychologie – Option maximum 12 crédits

Cours	Titre	CR	Cours	Titre	CR
LNG1080	Lexicologie, sémantique et morphologie	3	LNG2340	Langues secondes	3
LNG1400	Notions de phonétique et de phonologie	3	LNG2355	Troubles du langage et linguistique	3
LNG1540	Notions de syntaxe	3	LNG2360	Morphologie du français	3
LNG2002	Acquisition et linguistique	3	LNG2400	Phonétique instrumentale du français	3
LNG2050	Syntaxe du français	3	LNG2470	Phonologie du français	3
LNG2080	Sémantique du français	3	LNG3450	Production de la parole	3
LNG2140	Question de bilinguisme	3	LNG3460	Perception et acoustique de la parole	3
LNG2160	Introduction à la psycholinguistique	3			

Bloc 74 F – Modélisation et programmation en neuroscience cognitive – Option maximum 3 crédits

Cours	Titre	CR
PSY2038	Programmation en neuroscience cognitive	3