

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/laaval/>

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

Objectifs du programme

Le baccalauréat spécialisé en psychologie a pour objectifs d'offrir une formation scientifique polyvalente 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 trois 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.

Structure du programme

Ce programme totalise 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^{ème} année et les cours de sigle PSY3000 en 3^{ème} année. Les crédits du bloc 71 V sont réservés pour le cheminement Honor. Pour être admissible à ce cheminement, il faut avoir réussi entre 42 et 66 crédits, dont 39 crédits obligatoires. Veuillez noter que le PSY2007 est préalable au cheminement Honor. Sauf exception autorisée, les crédits au choix ne sont pas de sigle PSY.

Segment 71

Bloc 71 A – obligatoire – (12 crédits)

Histoire et méthode		
No cours	Crédit	Titre
PSY1004	3	Analyses quantitatives en psychologie 1
PSY1006	3	Méthodologie scientifique 1
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie

Bloc 71 B – obligatoire – (12 crédits)

Bases en neuropsychologie et psychologie cognitive		
No cours	Crédit	Titre
PSY1035	3	Psychologie physiologique
PSY2055	3	Psychologie de la perception
PSY2065	3	Processus cognitifs 1
PSY3032	3	Neuropsychologie humaine

Bloc 71 C – obligatoire – (6 crédits)

Bases en psychologie du développement et de l'apprentissage		
No cours	Crédit	Titre
PSY1085	3	L'apprentissage
PSY1095	3	Développement de l'enfant

Bloc 71 D – obligatoire – (15 crédits)

Bases individuelles et sociales		
No cours	Crédit	Titre
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2115	3	Psychopathologie : introduction
PSY2128	3	Psychologie et monde du travail

Bloc 71 E – option – (minimum 3, maximum 6 crédits)

Psychologie du développement		
No cours	Crédit	Titre
PSY2093	3	Adolescence
PSY2254	3	Maturité et vieillesse

Bloc 71 F – option – (minimum 3, maximum 12 crédits)

Individu, groupe et société		
No cours	Crédit	Titre
PSY2078	3	Psychologie des femmes
PSY2084	3	Identités et interactions sociales
PSY2071	3	Relations interpersonnelles
PSY3073	3	Psychologie des groupes et équipes
PSY3079	3	Psychologie comparée des sexes
PSY3119	3	Psychologie communautaire

Bloc 71 G – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Neuropsychologie et psychologie cognitive		
No cours	Crédit	Titre
PSY3033	3	Neuropsychologie sensorielle
PSY3035	3	Psychopharmacologie : introduction
PSY3036	3	Hormones, stress et comportement
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine

Bloc 71 H – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Psychologie du développement et de l'apprentissage		
No cours	Crédit	Titre
PSY2098	3	Sexualité et cycle de vie
PSY2127	3	Psychologie et éducation
PSY3090	3	Développement social et cognitif 0-5 ans
PSY3096	3	Famille et développement de l'enfant

Bloc 71 I – option – (minimum 0, maximum 15 crédits)

Personnalité, comportement et adaptation		
No cours	Crédit	Titre
PSE2215	3	Perspectives évolutionnistes
PSY2044	3	Stress et anxiété
PSY2048	3	Psychologie de la santé
PSY2075	3	Psychologie de l'environnement
PSY3106	3	La psychologie du rêve
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3249	3	Violence familiale
PSY3250	3	Violence et agression
PSY3256	3	Problématique de l'agression sexuelle
PSY3257	3	Personnalité 2
PSY3258	3	Psychopathologie 2
PSY3259	3	Psychologie légale
PSY3260	3	Théorie psychanalytique : Freud et après
PSY3263	3	Troubles sexuels : les paraphilies

Bloc 71 J – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Iniation aux pratiques en psychologie		
No cours	Crédit	Titre
PSY2226	3	Modèles d'intervention
PSY3129	3	Méthodes et techniques d'entrevues
PSY3298	3	Stage d'initiation à la psychologie 1 (<i>sur sélection</i>)
PSY3299	3	Stage d'initiation à la psychologie 2 (<i>sur sélection</i>)

Bloc 71 K – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Méthodologie scientifique		
No cours	Crédit	Titre
PSY2007	3	Laboratoire 1
PSY3008	3	Laboratoire 2
PSY3016	3	Cueillette et traitement des données
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2

Bloc 71 V – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Cheminement Honor		
No cours	Crédit	Titre
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
PSY40001	3	Projet de recherche honor 1
PSY40002	3	Projet de recherche honor 2
PSY6026	3	Méthodologie avancée en psychologie

Bloc 71 X – option – (minimum 0, maximum 6 crédits)

Langues		
<p><i>Les cours doivent 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 ancien et moderne, italien, japonais, latin ancien et médiéval, portugais et russe. Plusieurs niveaux sont offerts. Consultez le http://centre-de-langues.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/.</i></p>		

Bloc 71 Y – option – (minimum 6, maximum 15 crédits)

Ouverture disciplinaire		
No cours	Crédits	Titre
ANS1404T	3	Scientific and Technical Writing
ANT1511	3	Évolution et comportement humain
ANT2454	3	La primatologie
ARV1050	3	Introduction à l'archivistique
COM1300	3	Théories de la communication
COM1500	3	Communication et organisation
COM1600	3	Communication et médias de masse
CRI1050	3	Sociocriminologie 1
CRI1151	3	Justice criminelle 1
CRI1511	3	Délinquance et facteurs criminogènes
CRI1950	3	Introduction à la criminologie
CRI3341	3	Drogues et criminalité
IFT1810	3	Introduction à la programmation
IFT1945	3	Internet et création de pages Web
IFT1969	3	Programmation scientifique en langage C
IFT1990	3	Informatique pour sciences sociales
INU1001	3	Introduction à l'information numérique
LNG1080	3	Lexicologie, sémantique et morphologie
LNG1400	3	Notions de phonétique et de phonologie
LNG1540	3	Notions de syntaxe
LNG2160	3	Introduction à la psycholinguistique
PHI1300	3	Philosophie de la connaissance
PHI1600	3	Introduction à la philosophie moderne
PHI2305	3	Théories de la connaissance
PHI2320	3	Philosophie de l'esprit
REI1010	3	Introduction aux relations industrielles
REI1020	3	Organisation et dynamiques de la firme
REI1030	3	Gestion et fonctions de l'organisation
REI1140	3	Approche juridique en R.I.
SOL1016	3	Déviance, exclusion et contrôle social
SOL1090	3	Construction des données qualitatives

Bloc 71 Y – option – (minimum 6, maximum 15 crédits)

Ouverture disciplinaire (suite)		
No cours	Crédits	Titre
SOL2511	3	Microsociologie
SVS1121	3	Pratique du travail social : évolution
SVS1151	3	Travail social et rapports de genre
SVS1363	3	Problèmes sociaux
SVS1364	3	Conflits, lien social et santé mentale
SVS3744	3	Pratiques en protection de l'enfance

LA MAJEURE EN PSYCHOLOGIE

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 à ceux qui désirent poursuivre des études supérieures dans une autre discipline une formation de base dans les principaux domaines de la psychologie.

Structure du programme

Ce programme totalise 45 crédits obligatoires, 12 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 au cours des deux premiers trimestres, puis les cours de sigle PSY2000 et PSY 3000 au cours des derniers trimestres.

Segment 71

Bloc 71 A – obligatoire – (15 crédits)

Histoire et méthode		
No cours	Crédit	Titre
PSY1004	3	Analyses quantitatives en psychologie 1
PSY1006	3	Méthodologie scientifique 1
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie

Bloc 71 B – obligatoire – (12 crédits)

Bases en neuropsychologie et psychologie cognitive		
No cours	Crédit	Titre
PSY1035	3	Psychologie physiologique
PSY2055	3	Psychologie de la perception
PSY2065	3	Processus cognitifs 1
PSY3032	3	Neuropsychologie humaine

Bloc 71 C – obligatoire – (6 crédits)

Bases en psychologie du développement et de l'apprentissage		
No cours	Crédit	Titre
PSY1085	3	L'apprentissage
PSY1095	3	Développement de l'enfant

Bloc 71 D – obligatoire – (15 crédits)

Bases individuelles et sociales		
No cours	Crédit	Titre
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2115	3	Psychopathologie : introduction
PSY2128	3	Psychologie et monde du travail

Bloc 71 E – option – (minimum 3, maximum 3 crédits)

Psychologie du développement		
No cours	Crédit	Titre
PSY2093	3	Adolescence
PSY2254	3	Maturité et vieillesse

Bloc 71 F – option – (minimum 3, maximum 3 crédits)

Individu, groupe et société		
No cours	Crédit	Titre
PSY2078	3	Psychologie des femmes
PSY2084	3	Identités et interactions sociales
PSY2071	3	Relations interpersonnelles
PSY3073	3	Psychologie des groupes et équipes
PSY3079	3	Psychologie comparée des sexes
PSY3119	3	Psychologie communautaire

Bloc 71 G – option – (minimum 3, maximum 3 crédits)

Cours d'approfondissement		
No cours	Crédit	Titre
PSE2215	3	Perspectives évolutionnistes
PSY2007	3	Laboratoire 1
PSY2044	3	Stress et anxiété
PSY2048	3	Psychologie de la santé
PSY2075	3	Psychologie de l'environnement
PSY2098	3	Sexualité et cycle de vie
PSY2127	3	Psychologie et éducation
PSY2226	3	Modèles d'intervention
PSY3008	3	Laboratoire 2
PSY3016	3	Cueillette et traitement des données
PSY3033	3	Neuropsychologie sensorielle
PSY3035	3	Psychopharmacologie : introduction
PSY3036	3	Hormones, stress et comportement
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine
PSY3090	3	Développement social et cognitif 0-5 ans
PSY3096	3	Famille et développement de l'enfant
PSY3106	3	La psychologie du rêve
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3129	3	Méthodes et techniques d'entrevues
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
PSY3249	3	Violence familiale
PSY3250	3	Violence et agression
PSY3256	3	Problématique de l'agression sexuelle
PSY3257	3	Personnalité 2
PSY3258	3	Psychopathologie 2
PSY3259	3	Psychologie légale
PSY3260	3	Théorie psychanalytique : Freud et après
PSY3263	3	Troubles sexuels : les paraphilies

LA MINEURE EN PSYCHOLOGIE

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.

Structure du programme

Ce programme totalise 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 ni dans les programmes de baccalauréat et de majeure en psychologie, ni dans le baccalauréat en neuroscience cognitive.

Segment 71

Bloc 71 A – option – (minimum 0, maximum 9 crédits)

Psychologie, science expérimentale		
No cours	Crédit	Titre
PSY1006	3	Méthodologie scientifique 1
PSY1983	3	Psychologie et comportement
PSY2055	3	Psychologie de la perception
PSY2065	3	Processus cognitifs 1

Bloc 71 B – option – (minimum 3, maximum 12 crédits)

Développement et apprentissage		
No cours	Crédit	Titre
PSY1085	3	L'apprentissage
PSY1095	3	Développement de l'enfant
PSY2093	3	Adolescence
PSY2098	3	Sexualité et cycle de vie
PSY2127	3	Psychologie et éducation
PSY2254	3	Maturité et vieillesse

Bloc 71 C – option – (minimum 3, maximum 12 crédits)

Individu, groupe et société		
No cours	Crédit	Titre
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY2071	3	Relations interpersonnelles
PSY2078	3	Psychologie des femmes
PSY2084	3	Identités et interactions sociales
PSY2128	3	Psychologie et monde du travail

Bloc 71 D – option – (minimum 3, maximum 12 crédits)

Personnalité, comportement, adaptation		
No cours	Crédit	Titre
PSE2215	3	Perspectives évolutionnistes
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2044	3	Stress et anxiété
PSY2048	3	Psychologie de la santé
PSY2075	3	Psychologie de l'environnement
PSY2115	3	Psychopathologie : introduction

LE BACCALAURÉAT EN NEUROSCIENCE COGNITIVE

Objectifs du programme

Le baccalauréat spécialisé en neurosciences cognitive vise à faire comprendre les mécanismes cérébraux sous-jacents aux fonctions mentales supérieures, telles que la mémoire, la perception, le langage, la cognition musicale, etc. Leur observation est notamment rendue possible grâce à l'imagerie cérébrale, qui permet de répondre à une panoplie de questions. Les étudiants de ce programme peuvent acquérir les connaissances fondamentales et les compétences méthodologiques et techniques leur permettant d'utiliser les principales méthodes d'exploration du fonctionnement cérébral. Grâce aux laboratoires de recherche et au cheminement Honor, les étudiants qui le souhaitent peuvent développer une expérience de recherche en neurosciences cognitive, selon l'orientation choisie.

Structure du programme

Ce programme totalise 90 crédits de cours. Les étudiants de l'orientation *fondamentale* sont tenus de compléter 52 crédits obligatoires, 35 à option et 3 au choix. Les étudiants de l'option *neuropsychologie* sont tenus de compléter 69 crédits obligatoires, 18 à option et 3 au choix. Les étudiants de l'orientation *neurolinguistique* sont tenus de compléter 69 crédits obligatoires, 18 à option et 3 au choix. Les étudiants de l'orientation *neurocognition de la musique* sont tenus de compléter 63 crédits obligatoires, 24 à option et 3 au choix.

Segment 01 commun à toutes les orientations

Bloc 01 A – obligatoire – 15 crédits

Méthodes		
No cours	Crédit	Titre
IFT1015	3	Programmation 1
PSY1004	3	Analyses quantitatives en psychologie 1
PSY1006	3	Méthodologie scientifique 1
PSY2008	3	Méthodes en neurosciences cognitive 1
PSY3018	3	Méthodes en neurosciences cognitive 2

Bloc 01 B – obligatoire – 24 crédits

Bases en neurosciences cognitive		
No cours	Crédit	Titre
LNG1010	3	Langage et cognition
LNG1955	3	Notions générales de linguistique
PSY1038	3	Neuroanatomie et neurophysiologie des systèmes
PSY1039	3	Neurosciences de la cognition et du comportement
PSY2055	3	Psychologie de la perception
PSY2065	3	Processus cognitifs 1
PSY3032	3	Neuropsychologie humaine
PSY3033	3	Neuropsychologie sensorielle

Bloc 01 C – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Approfondissement des méthodes et rédaction en anglais		
No cours	Crédit	Titre
ANG1921	3	Écrire en anglais 1 (niveau B1)
ANG1922	3	Écrire en anglais 2 (niveau B2)
IFT1025	3	Programmation 2
PSY3008	3	Laboratoire 2
PSY3016	3	Cueillette et traitement des données

Bloc 01 D – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Neuroanatomie et neuropsychophysiologie		
No cours	Crédit	Titre
BIO1153	3	Biologie cellulaire
KIN2026	2	Bases neurophysiologiques du mouvement
NSC1001	2	Neurosciences cellulaire et moléculaire 1
NSC1002	2	Neurosciences intégratives 1
PSE3208	3	Médication et toxicomanie
PSY3035	3	Psychopharmacologie : introduction
PSY3036	3	Hormone, stress et comportement
SBM3200	3	Chronobiologie et sommeil

Bloc 01 E – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Génétique, évolution et cognition		
No cours	Crédit	Titre
ANT1511	3	Évolution et comportement humain
ANT2440	3	Interaction génétique: culture
ANT3440	3	Génétique et comportement
BIO1203	3	Introduction à la génétique
PSE2201	3	Bases biologiques de l'adaptation
PSY2253	3	Psychologie évolutionniste

Bloc 01 F – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Philosophie		
No cours	Crédit	Titre
PHI1005	3	Logique 1
PHI1300	3	Philosophie de la connaissance
PHI1400	3	Problèmes en éthique
PHI1968	3	Notions fondamentales d'éthique
PHI2005	3	Logique 2
PHI2180	3	Philosophie du langage
PHI2305	3	Théories de la connaissance
PHI2320	3	Philosophie de l'esprit
PHI3005	3	Logique 3

Segment 71 propre à l'orientation fondamentale

Bloc 71 A – obligatoire – 13 crédits

Modélisation et programmation en neuroscience cognitive		
No cours	Crédit	Titre
MAT1600	4	Algèbre linéaire
PSY2038	3	Programmation en neuroscience
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
STT3910	3	Introduction au modèle général linéaire

Bloc 71 B – option – (minimum 3, maximum 3 crédits)

Laboratoires en neuroscience cognitive		
No cours	Crédit	Titre
LNG3160	3	Atelier de travaux pratiques
NCM2200	3	Laboratoire en neurocognition musicale
PSY2007	3	Laboratoire 1

Bloc 71 C – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Psychologie		
No cours	Crédit	Titre
PSE1203	3	Développement normal 6-18 ans
PSE1204	3	Psychopathologie 6-18 ans
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1095	3	L'enfance
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY2084	3	Identité et interactions sociales
PSY2115	3	Psychopathologie: introduction
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3254	3	Maturité et vieillesse
PSY3258	3	Psychopathologie 2

Bloc 71 D – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Audition et neurocognition musicale		
No cours	Crédit	Titre
MUL1101	3	Histoire générale de la musique 1
MUL1102	3	Histoire générale de la musique 2
MUL1132	3	Méthodologie en musique
MUL1134	3	Introduction à la musicologie
MUL1246	3	Appréciation musicale, musiques du monde
MUL3316X	3	Musiques/Interdisciplinarité
MUS1300	3	Introduction à l'acoustique musicale
MUS1315	3	Initiation théorie musicale
MUS3321	3	Psychoacoustique musicale
MUS3322	3	Organologie et acoustique instrumentale
NCM1500	3	Perception auditive
NCM2000	3	Cognition de la musique
NCM2100	3	Neurocognition de la musique
ORA1528	2	Anatomie et physiologie de l'audition

Bloc 71 E – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Linguistique		
No cours	Crédit	Titre
LNG1080	3	Lexicologie, sémantique et morphologie
LNG1400	3	Notions de phonétique et de phonologie
LNG1540	3	Notions de syntaxe
LNG2002	3	Acquisition et linguistique
LNG2050	3	Syntaxe du français
LNG2160	3	Introduction à la psycholinguistique
LNG2080	3	Sémantique du français
LNG2140	3	Questions de bilinguisme
LNG2340	3	Langues secondes
LNG2355	3	Troubles du langage et linguistique
LNG2360	3	Morphologie du français
LNG2400	3	Phonétique expérimentale du français
LNG2470	3	Phonologie du français
LNG3090	3	Neurosciences du langage
LNG3460	3	Perception et acoustique de la parole

Bloc 71 V – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Cheminement Honor		
No cours	Crédit	Titre
PSY6026	3	Méthodes de recherche avancées
PSY40001	3	Projet de recherche Honor 1
PSY40002	3	Projet de recherche Honor 2
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2

Segment 72 propre à l'orientation neuropsychologie

Bloc 72 A – obligatoire – 30 crédits

Psychologie générale		
No cours	Crédit	Titre
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1095	3	L'enfance
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY2007	3	Laboratoire 1
PSY2084	3	Identité et interactions sociales
PSY2115	3	Psychopathologie: introduction
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie
PSY3254	3	Maturité et vieillesse

Bloc 72 B – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Psychologie avancée		
No cours	Crédit	Titre
PSE1203	3	Développement normal 6-18 ans
PSE1204	3	Psychopathologie 6-18 ans
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3258	3	Psychopathologie 2

Bloc 72 C – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Linguistique		
No cours	Crédit	Titre
LNG1080	3	Lexicologie, sémantique et morphologie
LNG1400	3	Notions de phonétique et de phonologie
LNG1540	3	Notions de syntaxe
LNG2002	3	Acquisition et linguistique
LNG2050	3	Syntaxe du français
LNG2080	3	Sémantique du français
LNG2140	3	Questions de bilinguisme
LNG2160	3	Introduction à la psycholinguistique
LNG2340	3	Langues secondes
LNG2355	3	Troubles du langage et linguistique
LNG2360	3	Morphologie du français
LNG2400	3	Phonétique expérimentale du français
LNG2470	3	Phonologie du français
LNG3090	3	Neurosciences du langage
LNG3460	3	Perception et acoustique de la parole

Bloc 72 D – option – (minimum 0, maximum 13 crédits)

Modélisation et programmation en neuroscience cognitive		
No cours	Crédit	Titre
MAT1600	4	Algèbre linéaire
PSY2038	3	Programmation en neuroscience
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
STT3910	3	Introduction au modèle général linéaire

Bloc 72 E – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Audition et neurocognition musicale		
No cours	Crédit	Titre
MUL1101	3	Histoire générale de la musique 1
MUL1102	3	Histoire générale de la musique 2
MUL1132	3	Méthodologie en musique
MUL1134	3	Introduction à la musicologie
MUL1246	3	Appréciation musicale, musiques du monde
MUL3316X	3	Musiques/Interdisciplinarité
MUS1300	3	Introduction à l'acoustique musicale
MUS1315	3	Initiation théorie musicale
MUS3321	3	Psychoacoustique musicale
MUS3322	3	Organologie et acoustique instrumentale
NCM1500	3	Perception auditive
NCM2000	3	Cognition de la musique
NCM2100	3	Neurocognition de la musique
ORA1528	2	Anatomie et physiologie de l'audition

Bloc 72 V – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Cheminement Honor		
No cours	Crédit	Titre
PSY6026	3	Méthodes de recherche avancées
PSY40001	3	Projet de recherche Honor 1
PSY40002	3	Projet de recherche Honor 2
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2

Segment 73 propre à l'orientation Neurolinguistique

Bloc 73 A – obligatoire – 30 crédits

Linguistique générale		
No cours	Crédit	Titre
LNG1080	3	Lexicologie, sémantique et morphologie
LNG1400	3	Notions de phonétique et de phonologie
LNG1540	3	Notions de syntaxe
LNG2050	3	Syntaxe du français
LNG2080	3	Sémantique du français
LNG2360	3	Morphologie du français
LNG2400	3	Phonétique expérimentale du français
LNG2470	3	Phonologie du français
LNG3160	3	Atelier de travaux pratiques
LNG3090	3	Neurosciences du langage

Bloc 73 B – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Linguistique avancée		
No cours	Crédit	Titre
LNG2002	3	Acquisition et linguistique
LNG2140	3	Questions de bilinguisme
LNG2160	3	Introduction à la psycholinguistique
LNG2340	3	Langues secondes
LNG2355	3	Troubles du langage et linguistique
LNG3460	3	Perception et acoustique de la parole

Bloc 73 C – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Psychologie		
No cours	Crédit	Titre
PSE1203	3	Développement normal 6-18 ans
PSE1204	3	Psychopathologie 6-18 ans
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1095	3	L'enfance
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY2084	3	Identité et interactions sociales
PSY2115	3	Psychopathologie: introduction
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3254	3	Maturité et vieillesse
PSY3258	3	Psychopathologie 2

Bloc 73 D – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Audition et neurocognition musicale		
No cours	Crédit	Titre
MUL1101	3	Histoire générale de la musique 1
MUL1102	3	Histoire générale de la musique 2
MUL1132	3	Méthodologie en musique
MUL1134	3	Introduction à la musicologie
MUL1246	3	Appréciation musicale, musiques du monde
MUL3316X	3	Musiques/Interdisciplinarité
MUS1300	3	Introduction à l'acoustique musicale
MUS1315	3	Initiation théorie musicale
MUS3321	3	Psychoacoustique musicale
MUS3322	3	Organologie et acoustique instrumentale
NCM1500	3	Perception auditive
NCM2000	3	Cognition de la musique
NCM2100	3	Neurocognition de la musique
ORA1528	2	Anatomie et physiologie de l'audition

Bloc 73 E – option – (minimum 0, maximum 13 crédits)

Modélisation et programmation en neuroscience cognitive		
No cours	Crédit	Titre
MAT1600	4	Algèbre linéaire
PSY2038	3	Programmation en neuroscience
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
STT3910	3	Introduction au modèle général linéaire

Bloc 73 F – option – (minimum 0, maximum 6 crédits)

Spécialisation en linguistique		
No cours	Crédit	Titre
LNG3020	3	Problèmes en histoire du français
LNG3040	3	Syntaxe : théorie et description
LNG3050	3	Sémantique : théorie et description
LNG3070	3	Phonologie : théorie et description
LNG3120	3	Traitement automatique du langage
LNG3160	3	Atelier de travaux pratiques
LNG3240	3	Philologie romane
LNG3400	3	Morphologie : théorie et description
LNG3450	3	Production de la parole
LNG3510G	3	Grammaire supérieure normative
LNG3560	3	Phonétique : théorie et description

Bloc 73 V – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Cheminement Honor		
No cours	Crédit	Titre
PSY6026	3	Méthodes de recherche avancées
PSY40001	3	Projet de recherche Honor 1
PSY40002	3	Projet de recherche Honor 2
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2

Segment 74 propre à l'orientation Neurocognition de la musique

Bloc 74 A – obligatoire – 24 crédits

Bases en cognition et neurocognition de la musique		
No cours	Crédit	Titre
MUL1132	3	Méthodologie en musique
MUL3316X	3	Musiques/Interdisciplinarité
MUS1300	3	Introduction à l'acoustique musicale
MUS1315	3	Initiation théorie musicale
NCM1500	3	Perception auditive
NCM2000	3	Cognition de la musique
NCM2100	3	Neurocognition de la musique
NCM2200	3	Laboratoire en neurocognition musicale

Bloc 74 B – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Audition et musique		
No cours	Crédit	Titre
MUL1101	3	Histoire générale de la musique 1
MUL1102	3	Histoire générale de la musique 2
MUL1134	3	Introduction à la musicologie
MUL1246	3	Appréciation musicale, musiques du monde
MUL3240X	3	Musicologie cognitive
MUS3321	3	Psychoacoustique musicale
MUS3322	3	Organologie et acoustique instrumentale
ORA1528	2	Anatomie et physiologie de l'audition

Bloc 74 C – option – (minimum 0, maximum 9 crédits)

Musiques numériques		
No cours	Crédit	Titre
MUS1127	3	Création de maquettes audio/MIDI
MUS1128	3	Édition musicale assistée par ordinateur
MUS1217	3	Typologie et morphologie sonores
MUS1321	3	Analyse, synthèse et traitement des sons
MUS1323	3	Création musicale/langage Python 1
MUS3324X	3	Algorithmie et effets audionumériques 1
MUS3325X	3	Algorithmie et effets audionumériques 2
MUS3327X	3	Création musicale/langage Python 2

Bloc 74 D – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Psychologie		
No cours	Crédit	Titre
PSE1203	3	Développement normal 6-18 ans
PSE1204	3	Psychopathologie 6-18 ans
PSY1045	3	Motivation et émotion
PSY1075	3	Psychologie sociale
PSY1095	3	L'enfance
PSY1105	3	Psychologie de la personnalité
PSY2003	3	Introduction à la psychométrie
PSY2084	3	Identité et interactions sociales
PSY2115	3	Psychopathologie: introduction
PSY3022	3	Histoire critique de la psychologie
PSY3063	3	Processus cognitifs 2
PSY3083	3	Mémoire humaine
PSY3114	3	Les troubles mentaux graves
PSY3254	3	Maturité et vieillesse
PSY3258	3	Psychopathologie 2

Bloc 74 E – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Linguistique		
No cours	Crédit	Titre
LNG1080	3	Lexicologie, sémantique et morphologie
LNG1400	3	Notions de phonétique et de phonologie
LNG1540	3	Notions de syntaxe
LNG2002	3	Acquisition et linguistique
LNG2050	3	Syntaxe du français
LNG2080	3	Sémantique du français
LNG2140	3	Questions de bilinguisme
LNG2160	3	Introduction à la psycholinguistique
LNG2340	3	Langues secondes
LNG2355	3	Troubles du langage et linguistique
LNG2360	3	Morphologie du français
LNG2400	3	Phonétique expérimentale du français
LNG2470	3	Phonologie du français
LNG3090	3	Neurosciences du langage
LNG3460	3	Perception et acoustique de la parole

Bloc 74 F – option – (minimum 0, maximum 13 crédits)

Modélisation et programmation en neuroscience cognitive		
No cours	Crédit	Titre
MAT1600	4	Algèbre linéaire
PSY2038	3	Programmation en neuroscience
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2
STT3910	3	Introduction au modèle général linéaire

Bloc 74 V – option – (minimum 0, maximum 12 crédits)

Cheminement Honor		
No cours	Crédit	Titre
PSY6026	3	Méthodes de recherche avancées
PSY40001	3	Projet de recherche Honor 1
PSY40002	3	Projet de recherche Honor 2
PSY3204	3	Analyses quantitatives en psychologie 2