

Doctorat en psychologie

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE PSYCHOLOGIE

Sommaire et particularités

NUMÉRO 3-220-1-0






CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Doctorat en psychologie (Ph. D.)

TYPE Philosophiae Doctor (Ph. D.)

CRÉDITS 90 crédits

MODALITÉ Avec mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne et à l'hiver
 -  Cours de jour
 -  Offert au campus de Montréal
 -  Temps plein
-  Possibilité de séjour d'études à l'international

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

TGDE 514 343-7473

Objectifs

Le doctorat en psychologie s'adresse aux étudiants qui veulent acquérir des habiletés de recherche de haut niveau dans des domaines de pointe en psychologie.

En plus de son orientation générale, il offre la possibilité de développer des compétences particulières dans les champs de la neuroscience cognitive et de la psychologie sociale, par le biais de deux options distinctes.

Il est important de noter que le Ph. D. (psychologie) n'offre pas de formation professionnelle en psychologie ni de stage de formation clinique. Il ne donne ainsi pas accès à l'Ordre des Psychologues de Québec

Forces

- Notre corps professoral est reconnu sur la scène internationale. Très actifs en recherche, nos professeurs mènent présentement des études sur les agressions sexuelles, le développement social à l'adolescence, la gestion du risque, le comportement en milieu de travail, la douleur chronique et bien plus encore.
- Notre testothèque renferme plus de 1000 tests servant à l'enseignement, aux stages et à la recherche.
- La possibilité d'obtenir un soutien financier de divers organismes provinciaux et fédéraux.

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au doctorat en psychologie, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XX) des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une M. Sc. (psychologie), ou d'un diplôme de 2^e cycle préparant aux études qu'il veut entreprendre. Dans ce dernier cas, une année préparatoire d'un maximum de 30 crédits de cours de niveau baccalauréat pourra être exigée
- avoir obtenu, au 2^e cycle, une moyenne d'au moins 3,5 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit avoir une bonne connaissance du français attestée, sur demande, par la réussite du test de français international (TFI) avec une moyenne de 605/990, ou réussir le DALF ou TEF avec un niveau B2 basé sur les niveaux de compétences du Cadre européen commun de référence pour les langues (CECR).

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de la langue anglaise et une connaissance suffisante de toute autre langue jugée nécessaire à la poursuite de ses recherches.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Curriculum vitae
- Lettre de présentation de 200 à 700 mots

2. Scolarité

La scolarité minimale est de six trimestres.

3. Thèse

L'étudiant doit enregistrer son sujet de thèse avant la fin du 6^e trimestre de sa scolarité.

4. Examen de synthèse

L'étudiant doit passer un examen général de synthèse comportant une épreuve écrite et une épreuve orale au plus tard avant la fin du 6^e trimestre suivant son entrée dans le programme, les trimestres de préparation, de suspension et les exemptions de trimestres étant exclus du calcul de cette échéance. S'il y a ajournement de l'examen, l'échéance est reportée d'un trimestre. Cet examen se tient aux dates fixées par le directeur du programme.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2021:** Du 1^{er} janvier 2020 au 1^{er} février 2021
- **Automne 2022:** Du 1^{er} janvier 2021 au 1^{er} février 2022

Hiver

- **Hiver 2021:** Du 1^{er} mai 2019 au 1^{er} septembre 2020
- **Hiver 2022:** Du 1^{er} mai 2020 au 1^{er} septembre 2021

Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE	CAPACITÉ D'ACCUEIL
Psychologie	Maîtrise	45 crédits	2-220-1-3	Jour	

Structure du programme (3-220-1-0)

Version 10 (A20)

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert avec trois options :

- l'option Générale (segment 71);
- l'option Psychologie sociale (segment 73);
- l'option Neurosciences cognitive et computationnelle (segment 78).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 71 - PROPRE À L'OPTION GÉNÉRALE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 75 crédits obligatoires dont 69 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, 9 à 15 crédits à option et un maximum de 6 crédits au choix.

Bloc 71A

Obligatoire - 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
PSY 7005	Concevoir et communiquer la recherche	3.0J
SHA 7015	Épistémologie : sciences humaines appliquées	3.0

Bloc 71B Méthodes d'analyse

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6002	Méthodes quantitatives multivariées	3.0J	SOL 6211A	Modèles de modération et de médiation	1.0
PSY 6007	Analyses corrélationnelles	3.0	SOL 6211B	Modèles de trajectoires généralisés	1.0
PSY 6008	Méthodes qualitatives	3.0J	SOL 6211C	Modèles de trajectoires par classes latentes	1.0
PSY 6019	Méthodes quantitatives univariées	3.0			

Bloc 71C Séminaires et stages

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6032	Séminaire de recherche 1	3.0J	PSY 6855	Stage de recherche 1	3.0
PSY 6033	Séminaire de recherche 2	3.0	PSY 6856	Stage de recherche 2	3.0

Bloc 71D Neurosciences cognitive et neuropsychologie

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6022	Méthodes en neurosciences cognitive et neuropsychologie	3.0J	PSY 6441	Neuropsychologie de la musique	3.0
PSY 64071	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 1	0.0	PSY 6936	Troubles du sommeil	3.0
PSY 64072	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 2	3.0J	PSY 6976	Techniques expérimentales en cognition	3.0
PSY 6415	Neuropsychologie de la sénescence	3.0	PSY 6992	Électrophysiologie de l'attention	3.0J
PSY 6423	Neuropsychologie cognitive humaine	3.0			

Bloc 71E Psychologie clinique/sociale/du travail et des organisations

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6093	Psychologie interculturelle	3.0J	PSY 6356	Études de cas: paraphilies	3.0
PSY 6106	Contributions psychologiques à la santé	3.0	PSY 6712	Évaluer la performance au travail	3.0J
PSY 6257	Personnalité et comportement criminel	3.0	PSY 6714	Mobiliser par l'influence	3.0J
PSY 6303	Théories contemporaines en psychologie sociale	3.0	PSY 6715	Psychologie des équipes de travail	3.0
PSY 6304	Transfert et utilisation de la recherche sociale	3.0J	PSY 6716	Consulter en milieu de travail	3.0
PSY 6305	Thèmes avancés en psychologie sociale 1	3.0	PSY 6717	Diagnostiquer l'organisation	3.0J
PSY 6306	Thèmes avancés en psychologie sociale 2	3.0	PSY 6732	Développer le personnel	3.0
PSY 6307	Cognitions sociales	3.0	PSY 6733	Gestion psychologique des conflits	3.0
PSY 6308	Neurosciences sociale	3.0	PSY 6734	Développer l'organisation	3.0
PSY 6322	Identité sociale et personnelle	3.0	PSY 6793	Sélection du personnel	3.0
PSY 6329	Mauvais traitements envers les enfants	3.0	PSY 6799	Favoriser la santé au travail	3.0

Bloc 71F

Choix - Maximum 6 crédits.

Cours au choix approuvé par le responsable de programme.

Bloc 71G Recherche et thèse

Obligatoire - 69 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
PSY 7860	Examen général de doctorat	0.0
PSY 7962	Recherche	9.0
PSY 7963	Thèse	60.0

SEGMENT 73 - PROPRE À L'OPTION PSYCHOLOGIE SOCIALE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 75 crédits obligatoires dont 69 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, 12 à 15 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

Bloc 73A

Obligatoire - 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6303	Théories contemporaines en psychologie sociale	3.0
SHA 7015	Épistémologie : sciences humaines appliquées	3.0

Bloc 73B Approfondissement en psychologie sociale

Option - Minimum 9 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6093	Psychologie interculturelle	3.0J	PSY 6307	Cognitions sociales	3.0
PSY 6304	Transfert et utilisation de la recherche sociale	3.0J	PSY 6308	Neuroscience sociale	3.0
PSY 6305	Thèmes avancés en psychologie sociale 1	3.0	PSY 6322	Identité sociale et personnelle	3.0
PSY 6306	Thèmes avancés en psychologie sociale 2	3.0			

Bloc 73C Méthodes d'analyse

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6002	Méthodes quantitatives multivariées	3.0J	SOL 6211A	Modèles de modération et de médiation	1.0
PSY 6007	Analyses corrélationnelles	3.0	SOL 6211B	Modèles de trajectoires généralisés	1.0
PSY 6008	Méthodes qualitatives	3.0J	SOL 6211C	Modèles de trajectoires par classes latentes	1.0
PSY 6019	Méthodes quantitatives univariées	3.0			

Bloc 73D Séminaires et stages

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6032	Séminaire de recherche 1	3.0J	PSY 6855	Stage de recherche 1	3.0
PSY 6033	Séminaire de recherche 2	3.0	PSY 6856	Stage de recherche 2	3.0

Bloc 73E Neurosciences cognitive et neuropsychologie

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6022	Méthodes en neurosciences cognitive et neuropsychologie	3.0J	PSY 6441	Neuropsychologie de la musique	3.0
PSY 64071	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 1	0.0	PSY 6936	Troubles du sommeil	3.0
PSY 64072	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 2	3.0J	PSY 6976	Techniques expérimentales en cognition	3.0
PSY 6415	Neuropsychologie de la sénescence	3.0	PSY 6992	Électrophysiologie de l'attention	3.0J
PSY 6423	Neuropsychologie cognitive humaine	3.0			

Bloc 73F Psychologie clinique/ du travail et des organisations

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6106	Contributions psychologiques à la santé	3.0	PSY 6717	Diagnostiquer l'organisation	3.0J
PSY 6257	Personnalité et comportement criminel	3.0	PSY 6732	Développer le personnel	3.0
PSY 6329	Mauvais traitements envers les enfants	3.0	PSY 6733	Gestion psychologique des conflits	3.0
PSY 6356	Études de cas: paraphilies	3.0	PSY 6734	Développer l'organisation	3.0
PSY 6712	Évaluer la performance au travail	3.0J	PSY 6793	Sélection du personnel	3.0
PSY 6714	Mobiliser par l'influence	3.0J	PSY 6799	Favoriser la santé au travail	3.0
PSY 6715	Psychologie des équipes de travail	3.0	PSY 7005	Concevoir et communiquer la recherche	3.0J
PSY 6716	Consulter en milieu de travail	3.0			

Bloc 73G

Choix - Maximum 3 crédits.

Cours au choix approuvé par la responsable de programme.

Bloc 73H Recherche et thèse

Obligatoire - 69 crédits

COURS	TITRE	CR. H.
PSY 7860	Examen général de doctorat	0.0
PSY 7962	Recherche	9.0
PSY 7963	Thèse	60.0

SEGMENT 78 - PROPRE À L'OPTION NEUROSCIENCE COGNITIVE ET COMPUTATIONNELLE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 78 crédits obligatoires dont 69 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, 6 à 12 crédits à option et un maximum de 6 crédits au choix.

Bloc 78A

Obligatoire - 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6022	Méthodes en neuroscience cognitive et neuropsychologie	3.0J	PSY 64072	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 2	3.0J
PSY 64071	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 1	0.0	PSY 7005	Concevoir et communiquer la recherche	3.0J

Bloc 78B Approfondissement en neuroscience cognitive et neuropsychologie

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6307	Cognitions sociales	3.0	PSY 6441	Neuropsychologie de la musique	3.0
PSY 6308	Neuroscience sociale	3.0	PSY 6936	Troubles du sommeil	3.0
PSY 6415	Neuropsychologie de la sénescence	3.0	PSY 6976	Techniques expérimentales en cognition	3.0
PSY 6423	Neuropsychologie cognitive humaine	3.0	PSY 6992	Électrophysiologie de l'attention	3.0J

Bloc 78C Neuroscience computationnelle

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
IFT 6758	Science des données	4.0	PSY 6973	Traitement des données en neurosciences cognitives	3.0J
NSC 6084	Neurosciences computationnelles	3.0	PSY 6983	Projet en sciences des données neuronales	3.0

Bloc 78D Méthodes d'analyse

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6002	Méthodes quantitatives multivariées	3.0J	SOL 6211A	Modèles de modération et de médiation	1.0
PSY 6007	Analyses corrélationnelles	3.0	SOL 6211B	Modèles de trajectoires généralisés	1.0
PSY 6008	Méthodes qualitatives	3.0J	SOL 6211C	Modèles de trajectoires par classes latentes	1.0
PSY 6019	Méthodes quantitatives univariées	3.0			

Bloc 78E Séminaires et stages

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6032	Séminaire de recherche 1	3.0J	PSY 6855	Stage de recherche 1	3.0
PSY 6033	Séminaire de recherche 2	3.0	PSY 6856	Stage de recherche 2	3.0

Bloc 78F Psychologie clinique/sociale/du travail et des organisations

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PSY 6093	Psychologie interculturelle	3.0J	PSY 6306	Thèmes avancés en psychologie sociale 2	3.0
PSY 6106	Contributions psychologiques à la santé	3.0	PSY 6322	Identité sociale et personnelle	3.0
PSY 6303	Théories contemporaines en psychologie sociale	3.0	PSY 6715	Psychologie des équipes de travail	3.0
PSY 6304	Transfert et utilisation de la recherche sociale	3.0J	PSY 6733	Gestion psychologique des conflits	3.0
PSY 6305	Thèmes avancés en psychologie sociale 1	3.0	PSY 6799	Favoriser la santé au travail	3.0

Bloc 78G

Choix - Maximum 6 crédits.

Cours au choix approuvé par le responsable de programme.

Bloc 78H Recherche et thèse

Obligatoire - 69 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
PSY 7860	Examen général de doctorat	0.0
PSY 7962	Recherche	9.0
PSY 7963	Thèse	60.0

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Psychologie - option Psychologie clinique	Doctorat	129 crédits	3-220-1-3	Jour
Psychologie - recherche et intervention - option Neuropsychologie clinique	Doctorat	153 crédits	3-220-1-5	Jour
Psychologie - recherche et intervention - option Psychologie clinique	Doctorat	156 crédits	3-220-1-6	Jour
Psychologie - recherche et intervention - option Psychologie du travail et des organisations	Doctorat	150 crédits	3-220-1-7	Jour
Sciences biomédicales	Doctorat	90 crédits	3-484-1-0	Jour

Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs : <http://psy.umontreal.ca/recherche/interets/>
- Découvrez l'inventaire des centres, groupes, chaires et laboratoires de recherche : <http://psy.umontreal.ca/recherche/centres-groupes-chaire-et-laboratoires/>

En savoir plus : <http://psy.umontreal.ca/recherche/>

Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>