

Structure du programme et liste des cours**Pgm ct 3e cy dévelop compét sup recher:gest recher****(Cheminement: 1)**

A moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits

Cours optionnels (18 crédits)

L'étudiant choisi deux cours parmi les suivants :

PHD6201 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences biomédicales (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences biomédicales, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6202 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en biologie cell. et mol. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biologie cellulaire et moléculaire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6203 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en chimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en chimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6204 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en biochimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biochimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6207 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en ergothérapie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en ergothérapie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6211 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en génie électrique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en génie électrique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6214 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en génie mécanique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en génie mécanique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6215 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en GRH (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6218 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en lettres (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en lettres, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6220 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en management (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en management, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6221 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en marketing (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en marketing, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6223 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en science de l'informati (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en science de l'informatique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6224 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en orthophonie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en orthophonie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6225 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en philosophie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en philosophie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6227 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en psychoéducation (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychoéducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6228 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en psychologie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychologie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6231 - Gestion de la rech. et mobilisation des connaissances 1 sciences de l'act. physique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'activité physique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6232 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'éducat. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'éducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6233 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'environ. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'environnement, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6234 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en histoire (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en histoire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6237 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en comportement organisa. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6251 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences biomédicales (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences biomédicales, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6252 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biologie cell. et mol. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biologie cellulaire et moléculaire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6253 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en chimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en chimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement

professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6254 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biochimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biochimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6257 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en ergothérapie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en ergothérapie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6261 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 génie électrique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur génie électrique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6264 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en génie mécanique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en génie mécanique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6265 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en GRH (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6268 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en lettres (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en lettres, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6270 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en management (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en management, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6271 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en marketing (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en marketing, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6273 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en science de l'informati (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en science de l'informatique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6274 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en orthophonie

Sous la supervision d'un professeur en orthophonie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6275 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en philosophie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en philosophie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6277 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en psychoéducation (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychoéducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6278 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en psychologie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychologie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès

de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6281 - Gestion de la recherche 2 en activité physique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'activité physique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6282 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'éducat. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'éducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6283 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'environ. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'environnement, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6284 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en histoire (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en histoire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6287 - Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en comportement organisa. (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.