

Structure du programme et liste des cours**PC 3e cycle en dévelop. de compét. sup. en rech****(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 :

PHD6101 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6102 - Programmation de recherche 1 en biologie cellulaire et moléculaire (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6103 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6104 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6107 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6111 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6114 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6115 - Programmation de recherche 1 en gestion des ressources humaines (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6118 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6120 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6121 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6123 - Programmation de recherche 1 en science de l'informatique (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6124 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6125 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6127 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6128 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6132 - Programmation de recherche 1 en sciences de l'éducation (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6133 - Programmation de recherche 1 en sciences de l'environnement (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6134 - Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6137 - Programmation de recherche 1 en comportement organisationnel (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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6151 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6152 - Programmation de recherche 2 en biologie cellulaire et moléculaire (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6153 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6154 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6157 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6161 - Programmation de recherche 2 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 développera des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6164 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6165 - Programmation de recherche 2 en gestion des ressources humaines (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6168 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6170 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6171 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6173 - Programmation de recherche 2 en science de l'informatique (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6174 - Programmation de recherche 2 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 développera des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6175 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6177 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6178 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6182 - Programmation de recherche 2 en sciences de l'éducation (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6183 - Programmation de recherche 2 en sciences de l'environnement (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6184 - Programmation de recherche 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de

financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6187 - Programmation de recherche 2 en comportement organisationnel (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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.