

**Structure du programme et liste des cours****PC 3e cycle en dévelop. de compét. sup. en rech.****(Cheminement: 1)**

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

**Cours optionnels (18 crédits)**

L'étudiant choisi deux cours parmi les suivants :

**PHD6301 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

**PHD6302 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

**PHD6303 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

**PHD6304 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

**PHD6307 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique

professionnelles et intégrera des unités de recherche.

**PHD6311 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6314 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6315 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6318 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6320 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6321 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6323 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6324 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6325 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6327 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6328 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6331 - Développement professionnel 1 en sciences de l'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 ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6332 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6333 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6334 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6337 - Développement professionnel 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 développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

#### **PHD6351 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6352 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement

avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6353 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6354 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6357 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6361 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6364 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6365 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6368 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6370 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6371 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6373 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6374 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6375 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6377 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6378 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

#### **PHD6381 - Développement professionnel 2 en sciences de l'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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6382 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6383 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6384 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

### **PHD6387 - Développement professionnel 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 participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.