

EXEMPLES DE CHEMINEMENTS TYPE AU DOCTORAT EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (3583)

CHEMINEMENT TYPE 1 – 3 VOIES POSSIBLES

TRIMESTRE	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 3
1 ^{er} trimestre	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.)	ENV9700 Revue de littérature et problématisation en sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.) + ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)
2 ^e trimestre	ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.) + ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9710 De la théorie à l'action : élaborer un projet d'intégration multidisciplinaire
3 ^e trimestre	Activité de recherche	Poursuite du projet de thèse	Cours disciplinaire au choix (3 cr.)
4 ^e trimestre	ENV9720 Systèmes complexes et modélisation (3 cr.)	Poursuite du projet de thèse	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté
5 ^e trimestre	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté	Activité de recherche
6 ^e trimestre	Activité de recherche	Activité de recherche	Activité de recherche
7 ^e trimestre	Cours disciplinaire au choix (3 cr.)	Cours disciplinaire au choix (3 cr.)	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)
8 ^e trimestre	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>
9 ^e trimestre	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>	Rédaction de thèse
10 ^e trimestre	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse
11 ^e trimestre	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse
12 ^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre

EXEMPLES DE CHEMINEMENTS TYPE AU DOCTORAT EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (3583)

CHEMINEMENT TYPE 2 – 3 VOIES POSSIBLES

TRIMESTRE	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 3
1 ^{er} trimestre	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.) + ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9700 Revue de littérature et problématisation en sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.) + ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)
2 ^e trimestre	Poursuite du projet de thèse + ENV9720 Systèmes complexes et modélisation (3 cr.)	ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement (3 cr.)	ENV9710 De la théorie à l'action : élaborer un projet d'intégration multidisciplinaire
3 ^e trimestre	Activité de recherche	ENV9302 Projet de thèse (2 cr.) + Cours disciplinaire au choix (3 cr.)	Cours disciplinaire au choix (3 cr.)
4 ^e trimestre	Cours disciplinaire au choix (3 cr.)	Poursuite du projet de thèse	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté
5 ^e trimestre	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté	Poursuite du projet de thèse	Activité de recherche
6 ^e trimestre	Activité de recherche	ENV9403 Synthèse environnementale (6 cr.) Inscription à ENV9403 non permise si le projet de thèse n'est pas accepté	Activité de recherche
7 ^e trimestre	Activité de recherche	Activité de recherche	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)
8 ^e trimestre	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)	ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement (1 cr.)	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>
9 ^e trimestre	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>	THÈSE (72 cr.) Première inscription dès la fin de la scolarité <i>(Fin possible du programme avec premier dépôt de la thèse)</i>	Rédaction de thèse
10 ^e trimestre	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse
11 ^e trimestre	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse	Rédaction de thèse
12 ^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre	Fin de la rédaction de thèse Limite ultime pour le premier dépôt de la thèse, d'ici la fin du 12^e trimestre

EXEMPLES DE CHEMINEMENTS TYPE AU DOCTORAT EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (3583)

Remarques :

Ces cheminements types sont donnés à titre indicatif pour les étudiants inscrits au régime à temps complet au programme. La durée normale des études au régime à temps complet est de 4 ans (12 trimestres). Le cheminement final sera déterminé par le comité de direction de l'étudiant(e) et l'étudiant(e), et approuvé par le sous-comité d'admission et d'évaluation (SCAE) (ou son équivalent) de l'institution où l'étudiant(e) est inscrit.

COURS À SUIVRE (scolarité de 18 crédits) :

- Cours obligatoires (12 cr.) :
 - [ENV9510 Cadres théoriques et épistémologiques des sciences de l'environnement](#) (3 cr.)
 - [ENV9302 Projet de thèse](#) (2 cr.)
 - [ENV9403 Synthèse environnementale](#) (6 cr.)
 - [ENV9201 Séminaire interdisciplinaire en environnement](#) (1 cr.)
- Un cours au choix interdisciplinaire (3 cr.) parmi les 3 cours suivants :
 - [ENV9700 Revue de littérature et problématisation en sciences de l'environnement](#)
 - [ENV9710 De la théorie à l'action : élaborer un projet d'intégration multidisciplinaire](#)
 - [ENV9720 Systèmes complexes et modélisation](#)

Le comité de direction d'un étudiant(e) peut demander au SCAE (ou son équivalent) que le cours au choix interdisciplinaire soit remplacé par un autre cours qu'il juge plus adéquat pour la formation de l'étudiant(e).

- Un cours au choix parmi les cours suivants :

[ENV9550 Lectures dirigées en sciences de l'environnement](#)

[ENV9570 Environnement et développement dans les zones frontières : Le cas de la grande région boréale québécoise \(UQAM Nord\)](#)

[ENV9580 Amazonie : milieu, intervention et conservation](#)

ou tout autre cours de 2^e ou 3^e cycle dans une université québécoise. Le cours doit être proposé par le comité de direction de l'étudiant(e) et accepté par le SCAE (ou son équivalent).

Les candidat(e)s qui ont publié un ou des articles dans des revues scientifiques à comité de lecture à partir de leurs travaux antérieurs au doctorat et à titre de premier auteur(e), peuvent bénéficier d'une équivalence du cours disciplinaire (3 cr.), sur recommandation du SCAE (ou son équivalent) et après consultation auprès de leur directeur de thèse.

THÈSE (72 crédits)