

Guide d'inscription

Été-automne 2015

Dernière mise à jour: 18 février 2015

Le contenu de ce guide est sujet à changement sans préavis.
Consultez-le régulièrement pour obtenir les informations les plus récentes.

Faculté des sciences

Unité de programmes des sciences de la Terre, de l'atmosphère et des sciences de l'environnement

➔ Baccalauréat en sciences de la Terre et de l'atmosphère

- concentration géologie (7442)
- concentration météorologie (7443)
- Majeure (6920)

➔ Certificat en géologie appliquée (4024)

➔ Certificat en sciences de l'environnement (4139)

➔ Certificat en ressources énergétiques durables (4049)

Début du trimestre d'été:

4 mai 2015

Début du trimestre d'automne:

8 septembre 2015

RETRAIT DES GUIDES D'INSCRIPTION

À compter du trimestre d'été 2015, il n'y aura plus de guide d'inscription pour votre programme.

Avant de procéder à votre choix de cours, veuillez d'abord prendre connaissance de votre cheminement en consultant le descriptif de votre programme, au www.etudier.uqam.ca, en indiquant votre code de programme à l'endroit approprié dans le menu de gauche. Vous pouvez y consulter les cours à suivre et les règlements pédagogiques particuliers.

Pour connaître les cours offerts au prochain trimestre d'inscription, faites une recherche d'horaires en allant à l'adresse suivante : www.etudier.uqam.ca/recherche-horaires. Dans l'encadré « offre de cours », vous devez cocher « cours réservés pour le programme » et saisir votre code de programme. Sélectionnez les cours ouverts à tous pour connaître les cours libres.

Recherche avancée d'horaires

Vous devez spécifier le trimestre et l'offre de cours. Optionnellement vous pouvez saisir un ou plusieurs critères de recherche pour affiner votre sélection.

Trimestre

Hiver 2015 Été 2015 Automne 2015

Offre de cours

Cours réservés pour le programme:

Cours ouverts à tous

Aucune distinction

Lorsque vous consultez un horaire, vous pouvez récupérer votre sélection grâce à cette icône  de choix de cours.

ATTENTION : Cette sélection est seulement le résultat d'une consultation de l'horaire des cours, il ne s'agit pas d'une inscription et cela ne permet pas de réserver une place dans un cours.

Pour effectuer votre inscription et officialiser votre choix de cours, vous devez vous rendre au :

www.etudier.uqam.ca/inscription.

Pour connaître toutes les dates importantes, veuillez consulter le calendrier universitaire qui se trouve au:

www.etudier.uqam.ca/calendrier-universitaire-2015-2016.

Cours « AXE »

Axe géologie des ressources

- [SCT4221 Sédimentologie avancée et géologie pétrolière \(SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie\)](#)
- [SCT5122 Pétrologie des roches ignées et métamorphiques \(SCT1115 Minéralogie et optique cristalline ; SCT1323 Introduction à la pétrologie\)](#)
- [SCT5410 Métallogénie \(SCT4410 Gîtes Métallifères\)](#)
- [SCT5901 Techniques d'exploration minière \(SCT2611 Géophysique appliquée ; SCT4410 Gîtes Métallifères\)](#)
- [SCT6521 Géologie historique \(SCT3210 Géologie structurale ; SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie\)](#)

Axe géologie de l'environnement

- [SCT3010 Pédologie](#)
- [SCT4320 Océanographie](#)
- [SCT5330 Géotechnique](#)
- [SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique](#)
- [SCT6310 Changements globaux: géosphère-biosphère](#)

***** LES COURS ENTRE PARENTHÈSES SONT DES PRÉALABLES *****

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Grille de cheminement

Majeure en géologie (6920)

ÉTÉ 2015

1^{er} trimestre Automne	SCT1115 1 Minéralogie et optique cristalline	SCT1210 2 Géomorphologie	SCT1002 3 Système terre	SCT1082 4 Cartographie géologique et géomatique
2^e trimestre Hiver	SCT1323 5 Introduction à la pétrologie (Préalable : SCT1115 et SCT1002)	SCT2210 6 Paléontologie	SCT3111 7 Cycles géochimiques	SCT2611 8 Géophysique appliquée (Préalable : SCT1002)
3^e trimestre Été	SCT2812 9 Méthodologie scientifique du terrain (Préalables : SCT1002 et SCT1323)			
4^e trimestre Automne	SCT2501 10 Géomathématiques	SCT3210 11 Géologie structurale (Préalable : SCT1082)	SCT3221 12 Stratigraphie et sédimentologie (Préalable : SCT1323)	SCT4111 13 Géochimie (Préalable : SCT3111)
5^e trimestre Hiver	SCT4011 14 Géologie glaciaire (Préalable : SCT3221)	SCT4003 15 Intro. à la géodynamique et à la tectonique	SCT4410 16 Gîtes métallifères (Préalable : SCT1323)	SCT5312 17 Hydrogéologie (Préalable : SCT1002)
6^e trimestre Été	SCT4810 18 Camp de cartographie géologique (Préalables : avoir réussi 45 crédits; SCT3210 ou SCT3221)		SCT6810 19 Camp de terrain : études thématiques (Préalables : SCT3210 et SCT4410)	
7^e trimestre Automne	SCT6820 20 Camp de terrain : cartographie et morphologie des dépôts meubles (Préalable : SCT4011)			

DATES IMPORTANTS

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Cours « AXE »

Axe géologie des ressources

- [SCT4221 Sédimentologie avancée et géologie pétrolière \(SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie\)](#)
- [SCT5122 Pétrologie des roches ignées et métamorphiques \(SCT1115 Minéralogie et optique cristalline ; SCT1323 Introduction à la pétrologie\)](#)
- [SCT5410 Métallogénie \(SCT4410 Gîtes Métallifères\)](#)
- [SCT5901 Techniques d'exploration minière \(SCT2611 Géophysique appliquée ; SCT4410 Gîtes Métallifères\)](#)
- [SCT6521 Géologie historique \(SCT3210 Géologie structurale ; SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie\)](#)

Axe géologie de l'environnement

- [SCT3010 Pédologie](#)
- [SCT4320 Océanographie](#)
- [SCT5330 Géotechnique](#)
- [SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique](#)
- [SCT6310 Changements globaux: géosphère-biosphère](#)

***** LES COURS ENTRE PARENTHÈSES SONT DES PRÉALABLES *****

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015

Grille de cheminement Majeure en géologie (6920)

AUTOMNE 2015

1^{er} trimestre Automne	SCT1115 1 Minéralogie et optique cristalline	SCT1210 2 Géomorphologie	SCT1002 3 Système terre	SCT1082 4 Cartographie géologique et géomatique
2^e trimestre Hiver	SCT1323 5 Introduction à la pétrologie (Préalable : SCT1115 et SCT1002)	SCT2210 6 Paléontologie	SCT3111 7 Cycles géochimiques	SCT2611 8 Géophysique appliquée (Préalable : SCT1002)
3^e trimestre Été	SCT2812 9 Méthodologie scientifique du terrain (Préalables : SCT1002 et SCT1323)			
4^e trimestre Automne	SCT2501 10 Géomathématiques	SCT3210 11 Géologie structurale (Préalable : SCT1082)	SCT3221 12 Stratigraphie et sédimentologie (Préalable : SCT1323)	SCT4111 13 Géochimie (Préalable : SCT3111)
5^e trimestre Hiver	SCT4011 14 Géologie glaciaire (Préalable : SCT3221)	SCT4003 15 Intro. à la géodynamique et à la tectonique	SCT4410 16 Gîtes métallifères (Préalable : SCT1323)	SCT5312 17 Hydrogéologie (Préalable : SCT1002)
6^e trimestre Été	SCT4810 18 Camp de cartographie géologique (Préalables : avoir réussi 45 crédits; SCT3210 ou SCT3221)		SCT6810 19 Camp de terrain : études thématiques (Préalables : SCT3210 et SCT4410)	
7^e trimestre Automne	SCT6820 20 Camp de terrain : cartographie et morphologie des dépôts meubles (Préalable : SCT4011)			

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015

Grille de cheminement

Baccalauréat en sciences de la terre et de l'atmosphère – concentration météorologie (7443)

ÉTÉ 2015

1^{er} Automne	SCT1002 Système Terre	1	PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres	2	MAT1115 Calcul I	3	MAT1250 Algèbre linéaire I	4	INF1035 Informatique pour les sciences: programmation, simulation et exploitation de données	5
1^{er} Hiver	SCA2626 Météorologie générale	6	SCT3111 Cycles géochimiques	7	MAT4681 Statistiques pour les sciences	8	MAT2190 Calcul des équations différentielles ordinaires et partielles (MAT1115; MAT1250)	9	PHY1113 Mécanique classique I	10
2^e Automne	SCT2501 Géomathématiques	11	PHY2101* Électromagnétisme ou LIBRE	12	PHY3123 Mécanique des fluides (MAT2190, PHY2001, SCT1002)	13	PHY4041 Physique mathématique	14	PHY4501 Thermodynamique avancée (PHY2001)	15
2^e Hiver	SCT4003 Introduction à la géodynamique et à la tectonique globale	16	PHY5270** Radiations électromagnétiques (PHY2101) ou AXE	17	SCA4011† Modélisation numérique des milieux continus (PHY1113; MAT3112)	18	SCA4622† Météorologie dynamique (PHY2001; PHY3123; PHY4501)	19	SCA3630†* Laboratoire de météo I ou LIBRE	20
3^e Automne	SCT1082 Cartographie géologique et géomatique	21	LIBRE ou PHY2101*	22	SCT6321 Hydrologie	23	PHY3173 Physique des ondes	24	SCA4662† Mésos et micro-météorologie (PHY3123)	25
3^e Hiver	SCA5622† Météo synoptique et laboratoire (PHY4501; PHY2001; SCA4662)	26	AXE ou PHY5270**	27	SCA6001 Physique et modélisation du climat (SCA4011, SCA4622)	28	AXE	29	LIBRE ou SCA3630*	30

† Cours de l'Axe météo. Ces cinq cours sont recommandés afin de répondre aux exigences d'embauche à Environnement Canada.

* Cours offert aux deux ans. Lorsque le cours n'est pas offert au trimestre désiré, il doit être substitué par un cours d'ouverture (LIBRE).

** Cours offert aux deux ans. Lorsque le cours n'est pas offert au trimestre désiré, il doit être substitué par un cours choisis dans l'un ou l'autre des axes du programme ou dans un domaine connexe en sciences avec l'approbation du directeur du programme.

Cours « AXE »

Axe géologie de l'environnement

- [SCT3010 Pédologie](#)
- [SCT4320 Océanographie](#)
- [SCT5330 Géotechnique](#)
- [SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique](#)
- [SCT6310 Changements globaux: géosphère-biosphère](#)

Axe météo et climat

- [SCA3630 Laboratoire de météorologie I](#)
- [SCA4011 Modélisation numérique des milieux continus \(PHY1113 Mécanique classique I ; MAT2190 Calcul des équations différentielles ordinaires et partielles\)](#)
- [SCA4622 Météorologie dynamique \(PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres ; PHY3123 - Mécanique des fluides; PHY4501 Thermodynamique avancée\)](#)
- [SCA4662 Mésos- et micrométéorologie \(PHY3123 - Mécanique des fluides\)](#)
- [SCA5622 Météorologie synoptique et laboratoire de météo \(PHY4501 Thermodynamique avancée ; PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres ; SCA4662 Mésos- et micrométéorologie\)](#)
- [SCA6611 Pollution atmosphérique \(SCA4662 – Mésos et micro-météorologie\)](#)

***** LES COURS ENTRE PARENTHÈSES SONT DES PRÉALABLES *****

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Grille de cheminement

Baccalauréat en sciences de la terre et de l'atmosphère – concentration météorologie (7443)

AUTOMNE 2015

1^{er} Automne	SCT1002 Système Terre	1	PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres	2	MAT1115 Calcul I	3	MAT1250 Algèbre linéaire I	4	INF1035 Informatique pour les sciences: programmation, simulation et exploitation de données	5
1^{er} Hiver	SCA2626 Météorologie générale	6	SCT3111 Cycles géochimiques	7	MAT4681 Statistiques pour les sciences	8	MAT2190 Calcul des équations différentielles ordinaires et partielles (MAT1115; MAT1250)	9	PHY1113 Mécanique classique I	10
2^e Automne	SCT2501 Géomathématiques	11	PHY2101* Électromagnétisme ou LIBRE	12	PHY3123 Mécanique des fluides (MAT2190, PHY2001, SCT1002)	13	PHY4041 Physique mathématique	14	PHY4501 Thermodynamique avancée (PHY2001)	15
2^e Hiver	SCT4003 Introduction à la géodynamique et à la tectonique globale	16	PHY5270** Radiations électromagnétiques (PHY2101) ou AXE	17	SCA4011† Modélisation numérique des milieux continus (PHY1113; MAT3112)	18	SCA4622† Météorologie dynamique (PHY2001; PHY3123; PHY4501)	19	SCA3630†* Laboratoire de météo I ou LIBRE	20
3^e Automne	SCT1082 Cartographie géologique et géomatique	21	LIBRE ou PHY2101*	22	SCT6321 Hydrologie	23	PHY3173 Physique des ondes	24	SCA4662† Mésos et micro-météorologie (PHY3123)	25
3^e Hiver	SCA5622† Météo synoptique et laboratoire (PHY4501; PHY2001; SCA4662)	26	AXE ou PHY5270**	27	SCA6001 Physique et modélisation du climat (SCA4011, SCA4622)	28	AXE	29	LIBRE ou SCA3630*	30

† Cours de l'axe météo. Ces cinq cours sont recommandés afin de répondre aux exigences d'embauche à Environnement Canada.

* Cours offert aux deux ans. Lorsque le cours n'est pas offert au trimestre désiré, il doit être substitué par un cours d'ouverture (LIBRE).

** Cours offert aux deux ans. Lorsque le cours n'est pas offert au trimestre désiré, il doit être substitué par un cours choisis dans l'un ou l'autre des axes du programme ou dans un domaine connexe en sciences avec l'approbation du directeur du programme.

Cours « AXE »

Axe géologie de l'environnement

- [SCT3010 Pédologie](#)
- [SCT4320 Océanographie](#)
- [SCT5330 Géotechnique](#)
- [SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique](#)
- [SCT6310 Changements globaux: géosphère-biosphère](#)

Axe météo et climat

- [SCA3630 Laboratoire de météorologie I](#)
- [SCA4011 Modélisation numérique des milieux continus \(PHY1113 Mécanique classique I ; MAT2190 Calcul des équations différentielles ordinaires et partielles\)](#)
- [SCA4622 Météorologie dynamique \(PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres ; PHY3123 - Mécanique des fluides; PHY4501 Thermodynamique avancée\)](#)
- [SCA4662 Méso- et micrométéorologie \(PHY3123 - Mécanique des fluides\)](#)
- [SCA5622 Météorologie synoptique et laboratoire de météo \(PHY4501 Thermodynamique avancée ; PHY2001 Thermodynamique des systèmes terrestres ; SCA4662 Méso- et micrométéorologie\)](#)
- [SCA6611 Pollution atmosphérique \(SCA4662 – Méso et micro-météorologie\)](#)

***** LES COURS ENTRE PARENTHÈSES SONT DES PRÉALABLES *****

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015

Grille de cheminement

Certificat en géologie appliquée (4024)

ÉTÉ 2015

Automne	1 SCT1115 Minéralogie et optique cristalline	2 SCT1210 Géomorphologie	3 SCT1002 Système terre	4 SCT1082 Cartographie géologique et géomatique	5 Option
Hiver	6 SCT1323 Introduction à la pétrologie (Préalable : SCT1115 et SCT1002)	7 SCT2611 Géophysique appliquée (Préalable : SCT1002)	8 Option	9 Option	10 Option

Cours « Option »

- GEO4091 Systèmes d'information géographique (**remplace GEO3093**) (H)
- MET3222 Planification et contrôle de projets (A et H)
- SCT2210 Paléontologie (H)
- SCT2812 Méthodologie scientifique de terrain (*SCT1002 Système Terre; SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (E)
- SCT3010 Pédologie (A)
- SCT3111 Cycles géochimiques (H)
- SCT3210 Géologie structurale (*SCT1082 Cartographie géologique et géomatique*) (A)
- SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie (*SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (A)
- SCT4410 Gîtes métallifères (*SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (H)
- SCT5312 Hydrogéologie (*SCT1002 Système Terre*) (H)
- SCT5330 Géotechnique (A)
- SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique (H)
- SCT5901 Techniques d'exploration minière (*SCT2611 Géophysique appliquée; SCT4410 Gîtes métallifères*) (A)

DATES IMPORTANTS

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Grille de cheminement

Certificat en géologie appliquée (4024)

AUTOMNE 2015

Automne	1 SCT1115 Minéralogie et optique cristalline	2 SCT1210 Géomorphologie	3 SCT1002 Système terre	4 SCT1082 Cartographie géologique et géomatique	5 Option
Hiver	6 SCT1323 Introduction à la pétrologie (Préalable : SCT1115 et SCT1002)	7 SCT2611 Géophysique appliquée (Préalable : SCT1002)	8 Option	9 Option	10 Option

Cours « Option »

- GEO4091 Systèmes d'information géographique (**remplace GEO3093**) (H)
- MET3222 Planification et contrôle de projets (A et H)
- SCT2210 Paléontologie (H)
- SCT2812 Méthodologie scientifique de terrain (*SCT1002 Système Terre; SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (E)
- SCT3010 Pédologie (A)
- SCT3111 Cycles géochimiques (H)
- SCT3210 Géologie structurale (*SCT1082 Cartographie géologique et géomatique*) (A)
- SCT3221 Stratigraphie et sédimentologie (*SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (A)
- SCT4410 Gîtes métallifères (*SCT1323 Introduction à la pétrologie*) (H)
- SCT5312 Hydrogéologie (*SCT1002 Système Terre*) (H)
- SCT5330 Géotechnique (A)
- SCT5341 Impacts de l'Homme sur l'environnement géologique (H)
- SCT5901 Techniques d'exploration minière (*SCT2611 Géophysique appliquée; SCT4410 Gîtes métallifères*) (A)

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015

Grille de cheminement

Certificat en sciences de l'environnement (4139)

ÉTÉ 2015

Automne	SCT2291 1 Géologie de l'environnement	BIO3100 2 Écologie générale	CHI1800 3 Chimie de l'environnement	FSM2001 4 L'être humain et son environnement	Option 5
Hiver	BIO1302 6 L'environnement biotique	PHY2710 7 L'environnement abiotique	Option 8	Option 9	Option 10 ECO1470 (hiver) Écologie, économie et environn. OU JUR1023 (automne) Droit de l'environnement

Cours « Option »

- **FSM3200** - Projet (Avoir complété au moins 5 cours dans le programme)
- Environnement - général
 - **BIO1320** - L'environnement agroalimentaire (H)
 - **BIO1331** - Valorisation de la biomasse (H)
 - **CHI1830** - L'eau, ressource naturelle (H)
 - **CHI2815** - L'environnement industriel (H)
 - **SCA2870** - L'atmosphère urbaine
- Environnement - énergies nouvelles
 - **PHY2660** - Énergies nouvelles I (A)
 - **PHY2672** - La maison saine : concept (A)
 - **PHY3666** - Laboratoire des énergies renouvelables (A)
 - **PHY3670** - La maison saine : gestion des ressources (A)
 - **PHY3750** - L'environnement urbain (A)
 - **PHY4675** - Laboratoire de simulation énergétique (H)

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Grille de cheminement

Certificat en sciences de l'environnement (4139)

AUTOMNE 2015

Automne	SCT2291 1 Géologie de l'environnement	BIO3100 2 Écologie générale	CHI1800 3 Chimie de l'environnement	FSM2001 4 L'être humain et son environnement	Option 5
Hiver	BIO1302 6 L'environnement biotique	PHY2710 7 L'environnement abiotique	Option 8	Option 9	Option 10 ECO1470 (hiver) Écologie, économie et environn. OU JUR1023 (automne) Droit de l'environnement

Cours « Option »

- **FSM3200** - Projet (Avoir complété au moins 5 cours dans le programme)
- Environnement - général
 - **BIO1320** - L'environnement agroalimentaire (H)
 - **BIO1331** - Valorisation de la biomasse (H)
 - **CHI1830** - L'eau, ressource naturelle (H)
 - **CHI2815** - L'environnement industriel (H)
 - **SCA2870** - L'atmosphère urbaine
- Environnement - énergies nouvelles
 - **PHY2660** - Énergies nouvelles I (A)
 - **PHY2672** - La maison saine : concept (A)
 - **PHY3666** - Laboratoire des énergies renouvelables (A)
 - **PHY3670** - La maison saine : gestion des ressources (A)
 - **PHY3750** - L'environnement urbain (A)
 - **PHY4675** - Laboratoire de simulation énergétique (H)

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015

Grille de cheminement

Certificat en ressources énergétiques durables (4049)

ÉTÉ 2015

Automne	PHY1661 Énergie et environnement	1	PHY1741 Filières technologiques I	2	PHY2672 La maison saine : concept	3	SCT3430 Ressources énergétiques	4	Option	5
Hiver	PHY4675 Laboratoire de simulation énergétique	6	PHY2741 Filières technologiques II	7	PHY3001 Stratégies énergétiques et socio-économiques	8	Option	9	Option	10

Cours « Option »

- Droit, économie et environnement
 - **ECO1470** - Écologie, économie et environnement (H)
 - **FSM3200** - Projet
 - **JUR1023** - Droit de l'environnement (A)
 - **MET3222** - Planification et contrôle de projets (A et H)

- Maison saine et technologies
 - **BIO1331** - Valorisation de la biomasse (H)
 - **CHI2511** - Énergie et matériaux (E)
 - **FSM3200** - Projet
 - **PHY3666** - Laboratoire des énergies renouvelables (A)
 - **PHY3670** - La maison saine : gestion des ressources (A)
 - **PHY4961** - Performance énergétique

DATES IMPORTANTS

Période d'inscription d'été 2015 pour étudiants actuels : du 16 mars au 20 mars 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 20 avril au 8 mai 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 11 mai au 3 juin 2015

Grille de cheminement

Certificat en ressources énergétiques durables (4049)

AUTOMNE 2015

Automne	PHY1661 1 Énergie et environnement	PHY1741 2 Filières technologiques I	PHY2672 3 La maison saine : concept	SCT3430 4 Ressources énergétiques	Option 5
Hiver	PHY4675 6 Laboratoire de simulation énergétique	PHY2741 7 Filières technologiques II	PHY3001 8 Stratégies énergétiques et socio-économiques	Option 9	Option 10

Cours « Option »

- Droit, économie et environnement
 - **ECO1470** - Écologie, économie et environnement (H)
 - **FSM3200** - Projet
 - **JUR1023** - Droit de l'environnement (A)
 - **MET3222** - Planification et contrôle de projets (A et H)

- Maison saine et technologies
 - **BIO1331** - Valorisation de la biomasse (H)
 - **CHI2511** - Énergie et matériaux (E)
 - **FSM3200** - Projet
 - **PHY3666** - Laboratoire des énergies renouvelables (A)
 - **PHY3670** - La maison saine : gestion des ressources (A)
 - **PHY4961** - Performance énergétique

DATES IMPORTANTES

Période d'inscription d'automne 2015 pour étudiants actuels : du 23 mars au 10 avril 2015

Période de modification **sans** facturation : Du 27 juillet au 15 septembre 2015

Période de modification **avec** facturation : Du 16 septembre au 11 novembre 2015