

Sciences de l'eau :

Max 60 pers	ETE101 : Communication et éthique scientifique (3 cr.) : P. Couture - local 2403-2405
Max 25 pers	ETE102 : Stage de terrain (2 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire - Intensif : 9-5 sept
	ETE401 : Hydrologie (3 cr.) : A. Rousseau - local 2416
	ETE402 : Limnologie (3 cr.) : I. Laurion - local 2417
	ETE405 : Statistiques d'échantillonnage et de suivi (3 cr.) : T. Ouarda - local 2417
	ETE406 : Mathématiques appliquées et modélisation numérique en sciences de l'environnement (3 cr.) : C. Paniconi - local 2419
	ETE408 : Suivi environnemental des écosystèmes d'eau douce (3 cr.) : I. Laurion et I. Lavoie - local 2417
	ETE413 : Analyse avancée des images de télédétection (3 cr.) : S. Homayouni - local 2416
Pas offert 2026-27	ETE414 : Sciences des données (Data Science) appliquées à l'environnement (3 cr.) : F. Chebana
	ETE417 : Assainissement des eaux usées (3 cr.) : T. Rouissi - local 2405
	ETE418 : Occurrences et récurrences des extrêmes en environnement (3 cr.) : A. St-Hilaire, F. Chebana et T. Ouarda - local 2416
Réservé microprogramme	ETE420V : Étude d'impacts environnementaux (3 crédits) : Luc Valiquette (A. St-Hilaire) - en ligne
	ETE423 : Habitats aquatiques (3 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire - local 2403-2405
	ETE425 : Énergie et environnement (3 cr.) : K. Adjallé - local 2419
	ETE436 : Principes de la modélisation hydrologique (3 cr.) : A. St-Hilaire - local 2405

Sciences de la terre :

Pas offert 2026-27	GEO1301 : Volcanologie et exploration minérale (3 cr.) : P.-S. Ross
	GEO1303 : Méthodes sismiques (3 cr.) : B. Giroux - en ligne asynchrone
Max 15 pers	GEO1502 : Méthodes de caractérisation de la sous-surface (3 cr.) : D. Paradis - Intensif : 14-20 sept (offert aux 2 ans)
	GEO9601 : Géochimie de haute température (3 cr.) : M. Richer-Lafèche - local 2416
Places limitées*	GEO9911 : Excursion géologique (3 cr.) : P.-S. Ross - Intensif : 18 oct-1 ^{er} nov (dates à confirmer) *Si intérêt, contacter le professeur *
Hiver 2027	ETE432 : Géoscience des données (3 cr.) : J. Simon

INRS - Horaire et offre de cours : <https://inrs.ca/les-etudes/bureau-du-registraire/cours-et-horaires/>

INRS - Calendrier 2026-2027 : <https://inrs.ca/les-etudes/bureau-du-registraire/calendrier-universitaire/>

INRS - Dates importantes :

- 31 août : Début du trimestre
- 14 septembre : Fin de la période de modification d'inscription sans mention au dossier universitaire (avec remboursement)*
- 30 septembre : Férié - Journée nationale de la vérité et de la réconciliation
- 12 octobre : Férié - Action de grâce
- 19 octobre au 23 octobre : Semaine de lecture
- 22 octobre : Date limite pour l'abandon de cours sans mention d'échec au dossier universitaire (sans remboursement)*
- 18 décembre : Fin du trimestre Automne 2026

* Pour les étudiants en sciences de la Terre, l'INRS suit le calendrier de l'Université Laval :

ULaval - Calendrier 2026-2027 : https://www.ulaval.ca/sites/default/files/notre-universite/direction-gouv/Documents_officiels/Calendrier_universitaire/Calendrier_universitaire_2026-2027.pdf

ULaval - Offre de cours : <https://www.ulaval.ca/etudes/cours>

ULaval - Dates importantes :

- 2 septembre : Début du trimestre
- 12 octobre : Férié - Action de grâce
- 26 octobre au 30 octobre : Semaine de lecture
- 11 décembre : Fin du trimestre Automne 2026

* Les étudiants de l'INRS doivent compléter une *Demande d'autorisation d'études hors établissement sur le site du BCI* et s'inscrire à *Borderau de transfert* dans le portail étudiant (IDÉ) lors de l'inscription.

Site : <https://aehe.bci-gc.ca/fr/>