

CENTRE EAU TERRE COURS - HORAIRE DES COURS - Automne 2025

Septembre 2025

	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	Fête du travail	Inscription									GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101
Après-midi 13 h30 à 16 h30		M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Soir 17 h00 à 20 h00		Stage terrain ETE102 4 au 10 sept 2025									ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
		Début																		
		INRS																		
		Ulaval																		

Octobre 2025

	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	GEO1303	Journée Réconciliation (férié)	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	Action de Grâce	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	
Après-midi 13 h30 à 16 h30	L		M	J	V	L	M	M	J	V		L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Soir 17 h00 à 20 h00	ETE414		ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402		ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402
	ETE413				ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	

Novembre 2025

	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101
Après-midi 13 h30 à 16 h30	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Soir 17 h00 à 20 h00	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423
	Ulaval Semaine de lecture																			

Décembre 2025

	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101	GEO1303	ETE417	ETE401		ETE101					
Après-midi 13 h30 à 16 h30	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V					
Soir 17 h00 à 20 h00	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406					
	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423	ETE413	ETE432			ETE423					
															Fin					
															INRS					
															Ulaval					

Sciences de l'eau :

	ETE101 : Communication et éthique scientifique (3 cr.) : P. Couture - local 2403 - 2405
	ETE102 : Stage de terrain (2 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire
	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 2416
Hiver 2026	ETE412 : Téledétection environnementale (3 cr.) : S. Homayouni
	ETE413 : Analyse avancée des images de télédétection (3 cr.) S.Homayouni - local 2416
	ETE414 : Sciences des données (Data Science) appliquées à l'environnement (3 cr.) : F. Chebana - en ligne
	ETE417 : Assainissement des eaux usées (3 cr.) : T. Rouissi - local 2416
	ETE418 : Occurrences et récurrences des extrêmes en environnement (3 cr.) : A. St-Hilaire /F. Chebana et T. Ouarda - local 2416
	ETE423 : Habitats aquatiques (3 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire - local 2416 (26 sept : local 2403)
Annulé A25	ETE425 : Énergie et environnement (3 cr.) : K. Adjallé
8-12 déc. ETS	ETE436 : Principes de la modélisation hydrologique (3 cr.) : A. St-Hilaire (8-12 déc 2025 en présentiel à ETS Montréal)

Sciences de la terre :

	GEO1301 : Volcanologie et exploration minérale (3 cr.) : P.-S. Ross
	GEO1303 : Méthodes sismiques (3 cr.) : B. Giroux
	GEO9911: Excursion géologique (3 cr) **si intérêt contacter Renaud Soucy La Roche rapidement (min 6 pers)**
Hiver 2026	ETE432 : Géoscience des données (3 cr) : J. Simon

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

Calendrier 2025-26 INRS : <https://inrs.ca/wp-content/uploads/INRS-Calendar-universitaire-2025-2026.pdf>

Dates importantes INRS :

- 2 septembre : Début du trimestre
- 16 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
- 13 octobre : Férié - Action de grâce
- 23 octobre : Date limite pour l'abandon de cours sans mention d'échec au dossier universitaire (sans remboursement)*
- 12 décembre : Fin du trimestre Automne 2025

Informations importantes :

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

Calendrier Uval : https://www.ulaval.ca/sites/default/files/notre-universite/direction-gouv/Documents_officiels/Calendrier_universitaire/Calendrier_universitaire_2025-2026.pdf

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

Dates importantes UL

- 2 septembre : Début du trimestre Uval
- 13 octobre : Férié - Action de grâce
- 27 octobre au 31 octobre : Semaine de lecture
- 12 décembre : Fin du trimestre Automne 2025

* 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 : www.bci-gc.ca

Guide de l'utilisateur : https://www.bci-gc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Guide-de-lutilisateur-%C3%A9tudiant_20201005.pdf

Student user guide : https://www.bci-gc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Student-User-Guide_20201005.pdf