

# HORAIRE DES COURS - Automne 2022

Septembre 2022

	29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00							GEO1303				GEO1303					ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	
Après-midi 13 h30 à 16 h30						Fête du travail	ETE432	ETE102	Stage de Terrain 7 au 17 septembre			Stage de Terrain 7 au 17 septembre					ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
							Début														
Soir 17 h00 à 20 h00							Ulaval					GEO1502 - Stage en sciences de la Terre 13 au 19 septembre					Geo1502				

Octobre 2022

	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	Action de	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Après-midi 13 h30 à 16 h30	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	grâces	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412
Soir 17 h00 à 20 h00																				

Novembre 2022

	24	25	26	27	28	31	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Après-midi 13 h30 à 16 h30	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
		ETE432			ETE412					ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412
Soir 17 h00 à 20 h00						Ulaval Semaine de lecture														

Décembre 2022

	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	ETE101	ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423		ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423		ETE6053	ETE417	ETE401	ETE423	
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
Après-midi 13 h30 à 16 h30	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406	ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412
Soir 17 h00 à 20 h00																				
																				Fin
																				INRS
																				Ulaval

## Sciences de l'eau:

	ETE101 : Communication et éthique scientifique (2 cr.): P. Couture (locaux 2403 et 2405)
	ETE102 : Stage de terrain (2 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire
	ETE401 : Hydrologie (3 cr.) : A. Rousseau (local 2417)
	ETE402 : Limnologie (3 cr.) : I. Laurion (local 2417)
	ETE405 : Statistiques d'échantillonnage et de suivi (3 cr.) T. Ouarda (local 2405)
	ETE406 : Mathématiques appliquées et modélisation numérique en sciences de l'environnement (3 cr.) : C. Paniconi (local 2403)
	ETE408 : Suivi environnemental des écosystèmes d'eau douce (3 cr.) : I. Laurion et I. Lavoie (local 2417)
	ETE412 : Principes de la télédétection et ses applications en sciences de l'eau et de la terre (3 cr.): S. Homayouni (local 2417)
	ETE414 : Science des données et applications (environnementales) (3 cr.) : F. Chebana (local 2403)
	ETE417 : Assainissement des eaux usées (3 cr.) : J.-F. Blais (local 2417)
	ETE418 : Occurrences et récurrences des extrêmes en environnement (3 cr.) : A. St-Hilaire /F. Chebana et T. Ouarda (local 2417)
	ETE423 : Habitats aquatiques (3 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire (local 2417)
	ETE6053 : Adaptation aux changements climatiques (3 cr.) : J Stolle (bidiplomation ISHEDD)(local 2405)

## Sciences de la terre:

	GEO1301 : Volcanologie et exploration minérale (3 cr.) : P.-S. Ross (local 2416)
	GEO1303 : Méthodes sismiques (3 cr.) : B. Giroux (local 2405)
	GEO9601 : Géochimie de haute température (3 cr.) M.-R. Laflèche
	GEO1502 : Méthodes de caractérisation de la sous-surface (3 cr.) J. Raymond
	ETE432 : Géoscience des données (3 cr) : E. Gloaguen (local 2405)

<b>Dates importantes INRS :</b>	6 septembre : début du trimestre
	30 septembre : Fin de la période de modification d'inscription sans mention au dossier universitaire (avec remboursement)*
	10 octobre : Action de grâces
	26 octobre : Date limite pour l'abandon de cours sans mention d'échec au dossier universitaire (sans remboursement)*
	16 décembre : Fin du trimestre Automne 2022

## Informations importantes :

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

<b>Calendrier Uval</b>	<a href="https://www.ulaval.ca/sites/default/files/notre-universite/direction-gouv/Documents%20officiels/Calendrier%20universitaire/Calendrier_universitaire_2022-2023.pdf">https://www.ulaval.ca/sites/default/files/notre-universite/direction-gouv/Documents%20officiels/Calendrier%20universitaire/Calendrier_universitaire_2022-2023.pdf</a>
<b>Offre de cours</b>	<a href="https://www.ulaval.ca/etudes/cours">https://www.ulaval.ca/etudes/cours</a>
<b>Dates importantes</b>	6 septembre : début du trimestre Uval 10 octobre : Action de grâces 31 octobre au 4 novembre : Semaine de lecture 16 décembre : Fin du trimestre Automne 2022

\* 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.

<b>Site</b>	<a href="http://www.bci-qc.ca">www.bci-qc.ca</a>
<b>Guide de l'utilisateur</b>	<a href="https://www.bci-qc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Guide-de-lutilisateur-%C3%A9tudiant_20201005.pdf">https://www.bci-qc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Guide-de-lutilisateur-%C3%A9tudiant_20201005.pdf</a>
<b>Student user guide</b>	<a href="https://www.bci-qc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Student-User-Guide_20201005.pdf">https://www.bci-qc.ca/wp-content/uploads/2020/10/AEHE-Phase-2-Student-User-Guide_20201005.pdf</a>