

# HORAIRE DES COURS - HIVER 2023

## JANVIER 2023

	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00						ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403
							ETE419		ETE426			ETE419		ETE426			ETE419		ETE426	
							GEO1302					GEO1302					GEO1302			
	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			reprise prépara tion accueil	Inscripti on	Inscripti on	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431
						ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415
								GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430	
Soir 18 h00 à 21 h00						DÉBUT UL/INRS			ETE429					ETE429					ETE429	

## FÉVRIER 2023

	30	31	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	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	Stage de terrain - ETE103					ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403
		ETE419		ETE426		GEO1302						ETE419		ETE426			ETE419		ETE426	
		GEO1302										GEO1302					GEO1302			
	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	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	Stage de terrain - ETE103					ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431
	ETE409	ETE404			ETE415	GEO9604					ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415
			GEO9604	ETE430		GEO9604					ETE430			GEO9604	ETE430			GEO9604	ETE430	
Soir 18 h00 à 21 h00				ETE429										ETE429					ETE429	

## MARS 2023

	27	28	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	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403
		ETE419		ETE426			ETE419		ETE426			ETE419		ETE426			ETE419		ETE426	
		GEO1302					GEO1302					GEO1302					GEO1302			
	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	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431
	ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			ETE415
			GEO9604	ETE430									GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430	
Soir 18 h00 à 21 h00				ETE429		ULaval - Semaine de lecture								ETE429					ETE429	

## AVRIL 2023

	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	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403	ETE407	ETE410	ETE411	ETE420	Congé	Congé	ETE410	ETE411	ETE420	ETE403			ETE411	ETE420	ETE403	
		ETE419		ETE426			ETE419		ETE426			ETE419		ETE426							
		GEO1302					GEO1302					GEO1302						GEO1302			
	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	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431	ETE413	ETE424	ETE416	ETE421	Congé	Congé	ETE424	ETE416	ETE421	ETE431			ETE416		ETE431	
	ETE409	ETE404			ETE415	ETE409	ETE404			Congé	Congé	ETE404			ETE415						
			GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430				GEO9604	ETE430		
Soir 18 h00 à 21 h00				ETE429					ETE429					ETE429							FIN UL/INRS

103	ETE103	Stage de terrain (3 cr.), Rousseau, A. N. et Fortin, C.
403	ETE403	Systèmes d'information géographique (3 cr.), Chokmani, K.
404	ETE404	Gestion de l'eau en milieu urbain (3 cr.), Duchesne, S.
407	ETE407	Introduction à l'administration publique de l'eau et de l'environnement (3 cr.), Blais, J.-F. (Maranda, Y.)
409	ETE409	Chimie physique des eaux douces (3 cr.) Fortin, C.
410	ETE410	Écotoxicologie dans un monde de changement (3 cr.), Crémazy, A.
411	ETE411	Traitement des eaux pour la production d'eau potable (3 cr.), Drogui, P.
413	ETE413	Analyse avancée des images de télédétection (3 cr.), Homayouni, S.
415	ETE415	Biotechnologie de l'environnement - Microbiologie appliquée aux procédés industriels (3 cr.) Adjallé, K
416	ETE416	Gestion intégrée des ressources en eau (3 cr.), Rousseau, A.N.
419	ETE419	Géostatistiques (3 cr.), St-Hilaire, A.
420	ETE420	Étude d'impact environnementaux (3 cr.), St-Hilaire, A. (Valiquette, L.)
421	ETE421	Gestion et traitement de matières résiduelles dangereuses et réhabilitation des sols contaminés (3 cr.), Pasquier, L.-C.
424	ETE424	Isotopie environnementale (3 cr.), Bordeleau, G
426	ETE426	Génomique appliquée à l'environnement (3 cr.) Comte, J.
429	ETE429	Gestion de projet en eau et environnement (3 cr.) Gagnon, N.
430	ETE430	Formes et processus en milieu fluvial (3 cr.), Bergeron, N.
431	ETE431	La gestion et l'ingénierie dans l'environnement côtier (3 cr.) Pham Van Bang, D / Stolle, J.
1302	GEO1302	Modélisation et inversion géophysique (3 cr.), Giroux, B.
<b>Non offert - De retour H24</b>		
9604	<del>GEO1504</del>	<del>Transmission de la chaleur appliquée aux sciences de la terre (3 cr.), Raymond, J.</del>
9610	GEO9604	Géologie structurale avancée (3 cr.), Harris, L. et Soucy La Roche, R.
	GEO9610	Sujets spéciaux - Topologie des espaces régionalisés (3 cr.), Gloaguen, E (à déterminer )

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

**9 janvier :** Début du trimestre  
**17 janvier :** Fin de la période de modification d'inscription sans mention au dossier universitaire  
**22 février :** Date limite pour l'abandon des cours sans mention d'échec au dossier universitaire  
**21 avril :** Fin du trimestre

#### Informations importantes :

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

**Calendrier UlaVal :** [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)

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

#### Dates importantes - Université Laval

9 janvier : Début du trimestre  
6 au 10 mars : Semaine de lecture  
7 au 10 avril : Congé de Pâques  
21 avril : Fin du trimestre

\* 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-qc.ca](http://www.bci-qc.ca)

**Guide de l'utilisateur :** [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)

**Student user guide :** [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)