

HORAIRE DES COURS - Automne 2021

Septembre 2021

	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	GEO1303						GEO1303				GEO1303					ETE425	ETE433	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		ETE432		Accueil nouveaux étudiants		Fête du travail	ETE432	ETE102 Stage de Terrain Groupe 1 7 au 11 septembre				Stage de Terrain Groupe 2 11 au 14 septembre			ETE406		ETE414	ETE418	ETE408	ETE402	ETE406
Soir 17 h00 à 20 h00	Uvalal début						INRS début														

Octobre 2021

	27	28	29	30	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	Action de	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	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 2021

	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	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
					ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412		ETE432			ETE412
Soir 17 h00 à 20 h00	Uvalal Semaine de lecture																			

Décembre 2021

	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17
Avant-midi 9 h 00 à 12 h 00	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423		ETE425	ETE433	ETE401	ETE423	ETE101	ETE425	ETE433	ETE401	ETE423		ETE425	ETE433	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					ETE412
Soir 17 h00 à 20 h00															Uvalal fin					INRS fin

Sciences de l'eau:

	ETE101 : Communication et éthique scientifique (2 cr.): P. Couture
	ETE102 : Stage de terrain (2 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire
	ETE401 : Hydrologie (3 cr.) : A. Rousseau
	ETE402 : Limnologie (3 cr.) : I. Laurion
	ETE406 : Mathématiques appliquées et modélisation numérique en sciences de l'environnement (3 cr.) : C. Paniconi
	ETE408 : Suivi environnemental des écosystèmes d'eau douce (3 cr.) : I. Laurion et I. Lavoie
	ETE412 : Principes de la télédétection et ses applications en sciences de l'eau et de la terre (3 cr.): S. Homayouni
	ETE414 : Analyse de données multivariées et séries temporelles, applications environnementales (3 cr.) : F. Chebana
	ETE417 : Assainissement des eaux usées (3 cr.) : J.-F. Blais
	ETE418: Occurrences et récurrences des extrêmes en environnement (3 cr.) : A. St-Hilaire et T. Ouarda
	ETE423 : Habitats aquatiques (3 cr.) : N. Bergeron et A. St-Hilaire
	ETE425 : Énergie et environnement (3 cr.) Kokou Adjallé
	ETE433 : Paléolimnologie (3 cr.) Pierre Francus

Autres:

Rencontre avec Carolyne Hébert pour les informations concernant les bourses X septembre à midi (12:00) Salle ???

Sciences de la terre:

	GEO1301 : Volcanologie et exploration minérale (3 cr.) : P.-S. Ross À déterminer avec le professeur
	GEO1303 : Méthodes sismiques (3 cr.) : B. Giroux
	GEO9602 : Réhabilitation in situ des contaminants organiques (3 cr) R. Lefebvre (R. Martel)
	ETE432 : Géoscience des données (3 cr) : E. Gloaguen

Dates importantes INRS :	7 septembre : début du trimestre
	20 septembre : Fin de la période de modification d'inscription sans mention au dossier universitaire (avec remboursement)*
	11 octobre : Action de grâces
	27 octobre : Date limite pour l'abandon de cours sans mention d'échec au dossier universitaire (sans remboursement)*
	17 décembre : Fin du trimestre Automne 2021

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_2021-2022.pdf
Offre de cours	https://www.ggl.ulaval.ca/programmes-et-cours/sites-de-cours-et-descriptifs/
Dates importantes	30 août : début du trimestre Ulaval
	6 septembre et 11 octobre : Jours fériés
	25 au 29 octobre : Semaine de lecture
	10 décembre : Fin du trimestre Automne 2021

* 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