

ATTENTION: ETE404 Gestion de l'eau en milieu urbain (3 cr.) donné par Mme Sophie Duchesne aura lieu de **8h30 à 17h00 les vendredis et de 9h à 17h30 les samedis**

Dates : **4 et 5 février, 25 et 26 février et, 11 et 12 mars**

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

5 janvier: Début du trimestre

18 janvier: Fin de la période de modification d'inscription sans mention au dossier universitaire

23 février: Date limite pour l'abandon des cours sans mention d'échec au dossier universitaire

14 avril: Fin du trimestre

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.)
410	ETE410 Écotoxicologie dans un monde de changement 3 cr.), Langlois, V.
411	ETE411 Traitement des eaux pour la production d'eau potable (3 cr.), Drogui, P.
413	ETE413 Traitement et analyse numérique des images de télédétection (3 cr.), Homayouni, S.
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.
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.
1504	GEO1504 Transmission de la chaleur appliquée aux sciences de la terre (3 cr.), Raymond, J
9601	GEO9601 : Géochimie de haute température (3 cr.) : M. Richer-Lafèche
9604	GEO9604 Géologie structurale avancée (3 cr.), Harris, L. et Soucy La Roche, R.
430	ETE430 Formes et processus en milieu fluvial (3 cr.), Bergeron, N.
9610	GEO9610 Sujets spéciaux - Topologie des espaces régionalisés (3 cr.), Gloaguen, E (à déterminer)

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%20officiels/Calendrier%20universitaire/Calendrier_universitaire_2021-2022.pdf

Offre de cours : <https://www.ggl.ulaval.ca/programmes-et-cours/sites-de-cours-et-descriptifs/>

* 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

Guide de l'utilisateur : 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