



## Sciences de l'eau:

|        |  |
|--------|--|
| ETE101 | : Communication et éthique scientifique (2 cr.): P. Couture à distance   |
| 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 | : Analyse de données multivariées et séries temporelles, 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  |
| ETE425 | : Énergie et environnement (3 cr.) Kokou Adjallé à distance  |
| ETE433 | : Paléolimnologie (3 cr.) Pierre Francus Local 2403  |

## Sciences de la terre:

|         |  |
|---------|--|
| GEO1301 | : Volcanologie et exploration minérale (3 cr.) : P.-S. Ross Local 2403                         |
| GEO1303 | : Méthodes sismiques (3 cr.) : B. Giroux Local 2405  |
| GEO9602 | : Réhabilitation in situ des contaminants organiques (3 cr) R. Lefebvre (R. Martel) Local 2405 |
| ETE432  | : Géoscience des données (3 cr) : E. Gloaguen Local 2405                                       |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Dates importantes INRS :</b> | 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 Uval** [https://www.ulaval.ca/sites/default/files/notre-universite/direction-gouv/Documents%20officiels/Calendrier%20universitaire/Calendrier\\_universitaire\\_2021-2022.pdf](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 Uval  
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-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)