

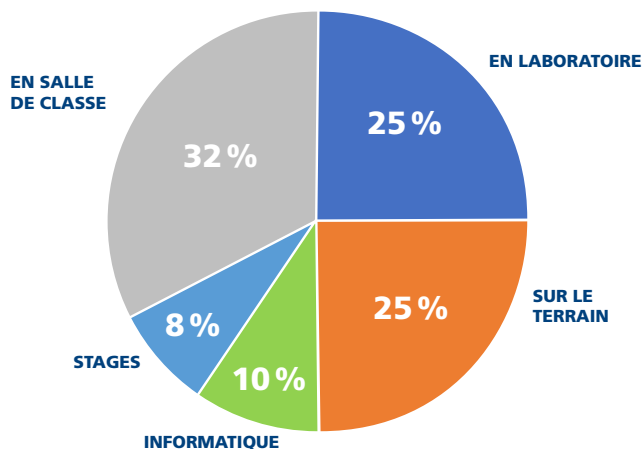
TECHNIQUES DE BIOÉCOLOGIE

AVOIR L'ENVIRONNEMENT ET LA RECHERCHE À COEUR

Imagine des classes en plein air, au milieu de lacs ou de forêts. Tes professeurs te transmettront la passion et la rigueur requises autant pour le travail en milieu naturel que l'analyse en laboratoire.



UNE FORMATION DIVERSIFIÉE



UN PROGRAMME, CINQ VOILETS D'EXPERTISE



ENVIRONNEMENT ET ÉCOLOGIE

Multiples occasions d'aborder des enjeux environnementaux actuels et de réaliser des travaux expérimentaux en lien avec ces thématiques.



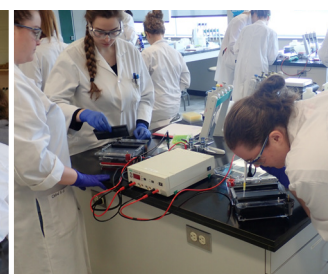
CARACTÉRISATION ET AMÉNAGEMENT DE MILIEUX NATURELS

Nombreuses sorties de terrain et séjours dans des milieux variés soutenus par l'utilisation d'outils numériques performants.



IDENTIFICATION D'ORGANISMES

Accès à des collections d'organismes riches et diversifiées contribuant aux apprentissages.



ANALYSE ET RECHERCHE

Analyses portant sur des éléments du milieu naturel dans des laboratoires à la fine pointe de la technologie.



LOGISTIQUE ET SÉCURITÉ

Efforts déployés afin de gérer et de réaliser adéquatement ses tâches.

CHOISIS SAINTE-FOY POUR...

- › Le groupe uni qui favorise les échanges
- › Les ententes DEC-BAC
- › Les stages crédités et les stages en alternance travail-études rémunérés
- › Les nombreux partenariats avec les acteurs du milieu



NOS ÉTUDIANTS TÉMOIGNENT

J'ai adoré la diversité de ma formation et mes cours portant sur les différentes facettes de la biologie comme les végétaux, les animaux, les insectes, la microbiologie ou encore le travail de laboratoire. Cela m'a donné un bagage incroyable pour travailler dans plusieurs types d'emploi. En ce moment, je veille à la protection de milieux humides; j'échantillonne des lacs et des cours d'eau et je contrôle les plantes envahissantes.

CHRISTIAN GODIN
COHORTE 2012-2015

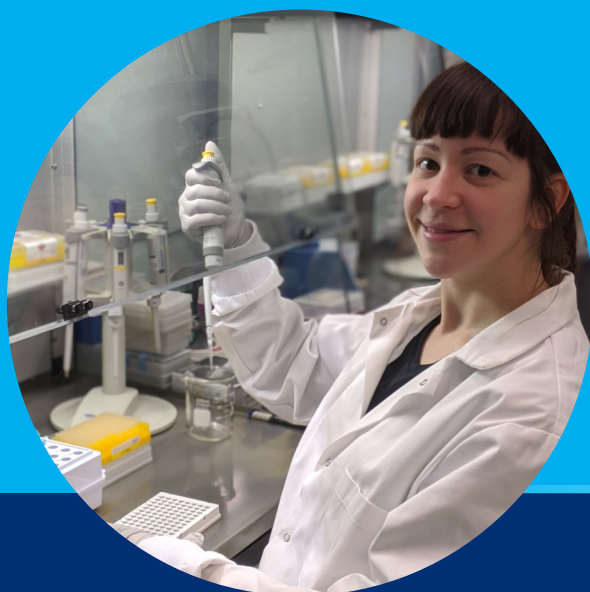
TECHNICIEN EN ENVIRONNEMENT
MUNICIPALITÉ DE LAC-BEAUPORT



Ce programme est hyper stimulant tant au niveau intellectuel que physique! C'est l'idéal pour les gens qui veulent être polyvalent et qui rêvent de faire une différence pour l'environnement. Dans le cadre de mon travail, j'effectue plusieurs tests afin d'identifier les principaux agents phytopathogènes, c'est-à-dire les bactéries, les virus ou encore les champignons présents dans les différentes cultures au Québec.

KARIANE POULIOT
COHORTE 2015-2018

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE, LABORATOIRE D'EXPERTISE ET DE DIAGNOSTIC EN PHYTOPROTECTION AU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION DU QUÉBEC (MAPAQ)



POUR EN SAVOIR PLUS
Mariane Girard
418 659-6600, poste 5221
tbe@csfoy.ca

ÉTUDIANT D'UN JOUR
csfoy.ca/etudiantdunjour