

# LABoite

Innovation Technologie Entrepreneuriat



# Entreprise école



## Bilan détaillé (mais non exhaustif) hiver et printemps 2019

### Volet organisation interne

- Nous travaillons actuellement sur le plan stratégique de LABoite et d'Entreprise-École
- Il y a eu le lancement officiel de LABoite ainsi que le site d'Entreprise-École. Nous avons eu une aide fantastique de la gang de communication et de Simon. Nous avons aussi travaillé sur du matériel promotionnel (affiches, cartes professionnelles).
- Nous travaillons sur une entente d'utilisation des locaux avec la Fabrique Mobile qui occupe nos locaux. Nous avons fait faire du mobilier sur mesure pour le Fab Lab.
- Nous travaillons également avec les ressources humaines et la formation continue sur l'embauche d'étudiants, de professeurs et de techniciens pour des projets hors cours.
- Nous avons fait des présentations de LABoite et Entreprise-École aux départements de Mathématiques, Administration, Hygiène dentaire, Génie mécanique et au comité de programme d'Arts, lettres et médias. Nous avons également pris contact avec les départements de Géomatique, Génie électrique, Architecture, Mécanique du bâtiment, Chimie et Biologie entre autres. Cette liste n'est pas exhaustive.
- Nous avons travaillé avec la formation continue et la clinique juridique pour l'élaboration de contrats de service.
- Nous avons reçu les propositions de design d'intérieur sur l'aménagement de l'espace et nous regardons les propositions selon les budgets disponibles.
- Nous offrirons d'ici la rentrée d'automne 2019 l'accès à la terrasse, des espaces de coworking et une salle de réunion.
- Nous avons offert notre espace et avons aidé à l'organisation des événements suivants :
  - Projet de fin de session en science de la nature
  - Projet de fin de session du cours Projet de commercialisation (ESP Gestion de commerces)
  - Lancement MOSS
  - Lancement Fab Lab

- ACFAS
- Visite premier ministre et tenue d'une conférence de presse

## Volet développement externe

- Nous avons rencontré quelques incubateurs de la région et de l'extérieur afin de travailler sur notre modèle. Nous avons un partenariat de signé avec l'Incubateur en économie sociale, nous travaillons sur une entente avec le Cilex, l'institut d'innovation Gatineau, la Chambre de Commerce de Gatineau, Mon GPS, CJEO et IDGatineau. Ce sont les joueurs principaux pour le moment à placer. Nous travaillons également sur l'offre de service à Heritage College.
- Nous avons eu des rencontres avec BIM Québec, UBISOFT et Techno-Science Outaouais.
- Nous avons connecté avec le réseau PEEC.
- Nous avons donné un coup de main à la Fondation pour :
  - l'organisation du Gala des bourses
  - une participation au kiosque de la Fondation lors de l'AGA de Desjardins
  - Rencontre avec Mathieu Lévesque (député) et Michel Quesnel (propriétaires de quelques Jean-Coutu) ainsi que des étudiants du club d'entrepreneurs pour prendre le pouls de l'entrepreneuriat jeunesse en Outaouais.
  - l'organisation de la soirée de fin de financement de la Fondation
- Participation à la Table d'action entrepreneuriale de l'Outaouais
- Participation au Rencontre des dirigeants urbains en entrepreneuriat.

## Volet accompagnement entrepreneurial

- Nous avons participé à plusieurs activités entrepreneuriales avec des étudiants du cégep, dont le Happening entrepreneurial, Start-up Fest de Gatineau, Gala Ose entreprendre
- Nous travaillons sur un projet de cours en entrepreneuriat qui débutera à l'automne 2019, avec de l'encadrement et des conférences/ateliers, qui se déroulera sur deux sessions. Ce cours sera ouvert à tous les étudiants. Nous avons rencontré des partenaires potentiels sur le sujet. Ce sera un cours en parascolaire, en espérant qu'il puisse éventuellement devenir un cours au choix.
- Une start-up, Ecovista. Elle a un projet de collaboration avec un groupe d'étudiants du cours Recherche marketing (gestion de commerces).
- Travail avec collaboration avec Apicentris à mettre sur pied un centre d'analyse du miel au cégep de l'Outaouais.
- Une start-up, Juice Box, accompagnée à la fois par IIG, Cilex, Fab Lab et LABoite
- Le club de Hacking Echo et potentiel projet d'entreprise et participation à l'offre de services de l'entreprise-école

- Un projet de chandails promotionnels à l'effigie des programmes pour un lancement en novembre prochain
- Un projet de transformation de l'asclépiade avec François Lahaie, en association avec les retraités du Cégep.
- Nous supervisons les activités du club d'entrepreneurs étudiants en participant à leurs réunions hebdomadaires et en offrant de l'encadrement au club sur différents projets (conférence, encadrement pour la participation au Happening entrepreneurial, participation au Rendez-vous entrepreneurial des Laurentides, organisation de la Foire de l'emploi, partition d'une étudiante à une mission entrepreneuriale Québécoise dans des entreprises de technologie à Toronto, préparation d'un dépôt de projet d'entreprise (plan d'affaires) pour une participation à un concours entrepreneurial en France à l'automne 2019, etc.).
- Nous avons géré les activités du kiosque de livres usagés en début de session
- Nous avons offert de l'encadrement à quatre incubés :
  - Marc-Olivier Céré, avec un projet d'ustensile compostable
  - Phillippe Arvanitis, avec Ecocharge, un projet de générateur de courant se fixant sur une bicyclette.
  - Félix Côté, qui a un projet de compagnie de montage vidéo.
  - Félix Charon Leclerc, qui a un projet de machine qui déchiquette le plastique et chaîne de production de nouveau matériel en plastique recyclé. Projet avec une possible collaboration de génie mécanique et de deux profs retraités de génie mécanique.
- Nous avons offert également du support ponctuel à quelques étudiants du cégep qui ont déjà démarré leur entreprise:
  - Janie Boivin : Vêtement MOSS
  - Philippe Dorion : Phil Lit (chandelles)
  - Hélène Painchaud et Flavie Bisson-Dion : Aide-moi t'aider (entreprise de tutorat)
- Nous avons eu des rencontres pour des projets potentiels avec diverses entreprises dont Les Flavoureux, Matelas Lapensée, Relais Plein-Air, Kaboon Games, le 1<sup>er</sup> sommet Canadian du plein air, le Petit café Cantley, etc.

## Volet support de projet

- La clinique santé de la technique de soin infirmier (Conseil, aide à l'organisation, demande de subvention). Étude de marché effectuée par des étudiants de Recherche marketing.
- Voiture verte, un projet d'étudiants dont une étude de marché en recherche marketing et l'élaboration du plan d'affaires dans le cours Projet de commercialisation (gestion de commerces). Encadrement aux étudiants de concert avec la Fondation, M. Dormani et Rock Poulin
- Défi spinning de la Fondation: des étudiants du cours Gestion et ses défis ont participé à l'organisation de certains volets de cette activité.

- Un projet de stage rémunéré en biotechnologies avec de l'encadrement rémunéré par la compagnie Secrets des bois. (un étudiant, 2 techniciens, 3 professeurs)
- Un projet de stage non rémunéré en biotechnologie avec de l'expérimentation sur une nouvelle souche de bactérie dégradant le plastique. Une demande de financement a été déposée à la fondation. (3 étudiants, 1 technicien, 2 professeurs)
- Un projet de stage non rémunéré en biotechnologie avec de l'analyse pollinique du miel, avec une partie de financement par Apicentris. Ce projet est en préparation d'un plus gros projet d'analyse de miel qui aurait lieu cet automne en collaboration avec technique bureautique. (deux étudiants)
- Un projet de fabrication et prototypage d'un contrôleur électronique, hors cours, réalisé en technique électronique financé par la Ferme Chapeau Melon (8 étudiants, 1 prof et 1 technicien)

Il y a plein de beaux projets qui s'en viennent pour l'automne, n'hésitez pas à venir nous voir pour avoir plus d'information ou pour nous parler d'un projet que vous avez en tête!