



i2I FORMATION DE COMPÉTENCES

“Le programme i2I a été pour moi une occasion d'apprendre les fondements des entreprises et de l'entrepreneuriat dans un format accessible avec un réseau diversifié de spécialistes de l'innovation.”

– **Matthew Dahabieh, PhD**
CEO
Catalera BioSolutions

“Grâce au programme i2I, j'ai pris conscience que, malgré mon expertise en essais précliniques, je ne connaissais rien de la mise en marché d'un médicament. Si j'avais pu suivre ce programme alors que j'étais étudiante au doctorat, je serais déjà entrepreneure aujourd'hui.”

– **Anat Feldman, PhD**
Responsable principale du développement des affaires,
STEMCELL Technologies

i2I

fondé par
**MITACS & SFU BEEDIE
SCHOOL OF BUSINESS**

Le programme « Invention to Innovation » [i2I] aide les scientifiques et les spécialistes en génie à développer leur esprit d'entreprise, à faire progresser leurs idées d'innovation, à relever les défis du marché et à commercialiser leurs inventions. Ce programme aborde de manière unique les incertitudes, les coûts, les défis et les délais importants auxquels se heurtent généralement les entreprises à vocation scientifique.

Théorie et cadres sont intégrés à des exemples du monde réel pour vous aider dans votre processus de prise de décisions. L'objectif est que vous soyez en mesure de prioriser les objectifs de recherche et développement, de sélectionner un marché initial et de faire des choix en phase de démarrage qui vous permettront de bien gérer les incertitudes. Vous aurez également l'occasion d'acquérir des compétences précieuses : évaluation des possibilités, gestion de l'innovation, création de modèles d'affaires, élaboration de projections financières et principes fondamentaux du leadership.

Grâce à notre modèle de cohorte, vous tisserez des liens étroits avec des spécialistes de l'innovation, des chercheuses et chercheurs en innovation, ainsi que des expertes et experts de la commercialisation, de la propriété intellectuelle et de l'investissement. En outre, nous vous donnons accès à du mentorat et nous vous mettons en contact avec des incubateurs afin que vous puissiez vous lancer en toute confiance dans l'écosystème de l'innovation.

À la fin de vos études, vous parlerez le langage des affaires et vous aurez acquis les compétences nécessaires pour valoriser votre invention. Plus précisément, vous saurez comment définir votre idée sur le marché, utiliser la propriété intellectuelle de manière stratégique, attirer les investisseurs, gérer l'incertitude et articuler la valeur de votre innovation.

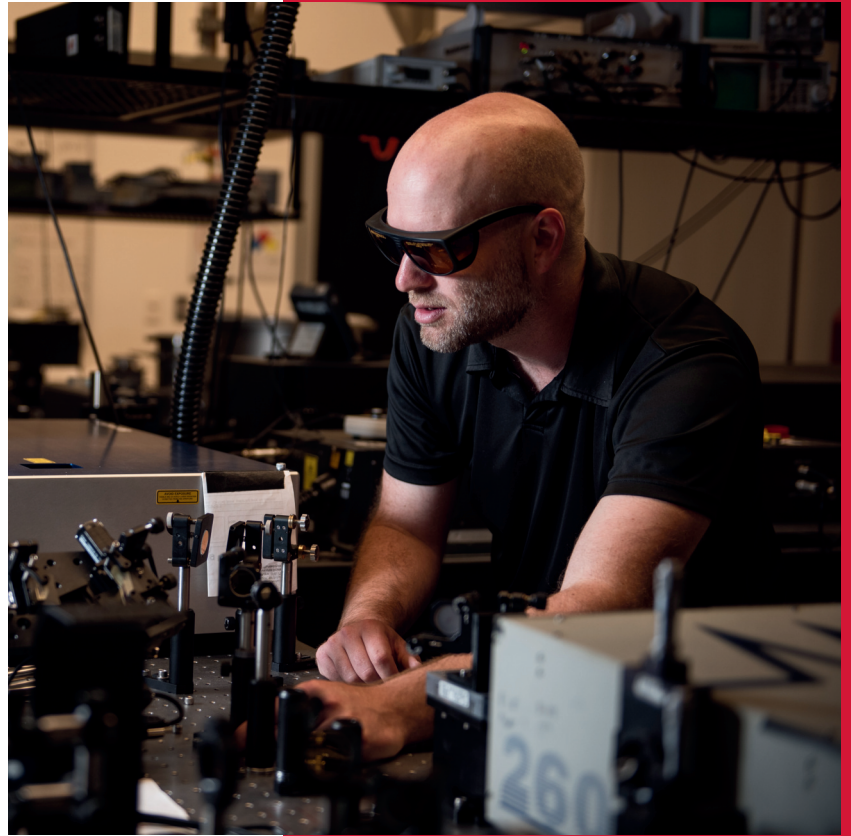
QU'ALLEZ-VOUS APPRENDRE?

- Acquérir des connaissances sur les cadres et des aptitudes relatives à la mise en marché de technologie scientifique
- Communiquer clairement les caractéristiques technologiques de votre idée d'innovation
- Faire correspondre votre technologie à des occasions de marché prioritaires, y compris des options de sauvegarde et de croissance
- Créer une forte proposition de valeur
- Développer une stratégie de propriété intellectuelle qui soit cohérente avec la création et la capture de valeur
- Valider votre modèle d'affaires - tester et retester les présomptions et les hypothèses
- Développer des compétences en matière de lecture, d'interprétation et de création d'états financiers
- Établir des plans de ressourcement pour que votre invention scientifique ait des retombées positives dans le monde réel

OÙ CELA VOUS MÈNERA-T-IL?

IL EXISTE TROIS VOIES

- **Fondateur de Jeune Poursse** - Vous souhaitez obtenir des retombées scientifiques utiles. Grâce à ce programme, vous pouvez améliorer vos chances de réussite en apprenant à créer et à capturer de la valeur sociétale et économique.
- **Championne ou champion de l'innovation** - Votre objectif est d'accroître l'innovation scientifique dans le secteur privé. Le programme i2I vous permettra de mener des initiatives de développement de nouveaux produits, en plus de servir de passerelle vers de nouvelles inventions universitaires.
- **Scientifique translationnelle ou mobilisateur de connaissances** - Vous souhaitez mobiliser les connaissances par le biais d'une recherche translationnelle significative dans le milieu postsecondaire. Grâce au programme i2I, vous aurez plus de chance d'obtenir des subventions translationnelles pour mener des recherches scientifiques importantes : voilà les clés d'un laboratoire universitaire bien financé.



PROGRAMME

Les étudiantes et étudiants commenceront par suivre le programme de formation axée sur les compétences i2I et auront ensuite la possibilité de s'inscrire à la certification i2I en commercialisation de la science et de la technologie.


PROGRAMME DE FORMATION AXÉE SUR LES COMPÉTENCES i2I

Le programme de formation i2I sans crédit est une occasion hybride accessible qui est entièrement dispensée en ligne. Il comporte une session d'ouverture, de mi-parcours et de clôture synchrones, et toutes les autres composantes du programme sont diffusées en ligne de manière asynchrone. Ce programme s'intègre facilement dans votre quotidien chargé.

CERTIFICATION i2I EN COMMERCIALISATION DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

Obtenez des crédits universitaires et recevez un certificat d'études supérieures avec la possibilité d'accéder à la maîtrise en administration des affaires de l'Université Simon Fraser dans le cadre de ce programme de cohorte d'un an à temps partiel. Tous les cours sont dispensés en ligne.

Si vous souhaitez en savoir plus sur la formation i2I, [Cliquez Ici](#) ou **scanner le code QR**. Nous acceptons les inscriptions pour cette cohorte d'automne.

 Nous remercions le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada [CRSNG] pour le financement de son programme "Laboratoire au Marché."



Le programme i2I est parfait pour les personnes qui, comme moi, sont profondément investies dans la recherche scientifique et qui souhaitent trouver des débouchés dans le monde des affaires. Un programme comme celui-ci vous ouvre l'esprit et vous apprend qu'il existe un univers de possibilités en dehors du laboratoire."

– Elena Groppa, PhD
Scientifique principale,
Borea Technologies



inventiontoinnovation.ca

RENSEIGNEMENTS
i2I_info@sfu.ca