



Programme de durabilité

*pour les actrices et
acteurs de la microtechnique*

Organisé par :



I-moutier

En collaboration avec:





Programme de durabilité pour les actrices et acteurs de la microtechnique

Comment apporter des solutions aux modes d'économie actuels et aux enjeux sociaux et environnementaux ? Comment transformer votre modèle d'affaire et réussir votre transition ? Dans le cadre de leur partenariat, l'association [i-moutier](#) et le programme [Swiss Triple Impact \(B Lab Suisse\)](#), proposent un programme de durabilité sur-mesure pour les acteurs et actrices de la microtechnique. Ce parcours spécifique a pour objectif de mettre en place une démarche structurée et d'intégrer la durabilité au sein des sociétés qui souhaitent s'engager.

Avec le soutien d'[ARCM](#), les trois ateliers organisés à i-moutier se déroulent entre novembre 2023 et début 2024. Grâce à l'intervention d'expert-e-s et au partage de bonnes pratiques, les entreprises participantes pourront mutualiser leurs expériences et faire face ensemble aux défis liés au secteur.

A l'issue de ce programme, les entreprises seront accompagnées individuellement vers un plan d'action et des engagements concrets et mesurables.

1er atelier, mercredi 7 novembre 2023, 8h30 - 12h30, i-moutier - Analyse des enjeux et prioriser

- Introduction générale et poser le cadre
- L'impact de la raison d'être dans l'évolution de votre entreprise : avec Fabienne Kaufmann (Brand strategist chez fascinate) & Nathalie Winter (facilitatrice en intelligence collective chez elevate)
- Définition de ses enjeux
- Opportunités d'une stratégie de durabilité
- Matrice de matérialité
- Impact de ses activités sur sa chaîne de valeur

2ème atelier, jeudi 25 janvier 2024, 8h30 - 12h30, i-moutier - Mesurer son impact et créer une stratégie cohérente

- Mesurer son impact CO2 et plan de mobilité : avec Marco Bedoya (Conseiller en développement durable, Projets21)
- Partage d'expérience : avec l'entreprise Pibor ISO SA, Cédric Bourquard (Directeur général)
- Créer une stratégie cohérente sur un enjeu
- Impliquer ses collaborateurs.trices
- Economie circulaire : avec Laurent Maeder (Expert en économie circulaire)
- Prendre des engagements i-SMART

3ème atelier, jeudi 7 mars 2024, 8h30 - 12h30, i-moutier - Structurer sa stratégie de durabilité et engager ses fournisseurs

- Partage d'expérience : avec l'entreprise Panatere SA, Raphaël Broye (Directeur général)
- Engager ses fournisseurs (Bastienne Tiberghien, B Leader)
- Pitch du changement (communication)
- Echanges et structurer son plan d'action

Ad hoc : ateliers thématiques proposés par i-moutier

Délivrables :

Un plan d'action individuel pour chaque entreprise et admission au Répertoire STI, actions communes dans le secteur de la microtechnique, membre de l'écosystème STI de plus de 400 entreprises et dans toute la Suisse, accès à des événements thématiques et inter-régionaux, ainsi qu'à divers matériel et outils.

Si souhaité, des ateliers peuvent être organisés sur mesure (et ad hoc au programme ci-dessus) au sein de l'institution afin d'impliquer les parties prenantes (exp. collaborateurs.trices ou fournisseurs)

Organisé par :

Cette démarche est mise en œuvre par B Lab Suisse au travers du programme Swiss Triple Impact (STI), en partenariat avec i-moutier, et en collaboration avec ARCM.

Co-modération: Maryline Dafflon (Coordinatrice STI, B Lab Suisse) et Ludovic Gaudard (Impact Lead, B Lab Suisse)

Avec l'intervention de :



elevate



pibor iso SA



B Leaders Suisse

Inscription, contact et prix :

Inscription :

<https://fr.swisstripleimpact.ch/register>

-> choisir "Parcours Sectoriel" et cohorte spécifique microtechnique

"SEC_2023_005_MicroEng"

Délai d'inscription : 20 octobre 2023

Contact :

mdafflon@blab-switzerland.ch

hirtzlin.a@tornos.com

catherine.jeanneret@arcm.ch

Chiffre d'affaires annuel	Prix (HT)
< 2.5 mio CHF	2'500 CHF
2.5 - 7.5 mio CHF	4'000 CHF
7.5 - 20 mio CHF	6'000 CHF
20 - 50 mio CHF	8'000 CHF
> 50 mio CHF	à définir

Membres de la communauté i-moutier et ARCM :

10% de réduction