



# Programme de durabilité

*pour les actrices et acteurs de l'IT*

Organisé par :



# Programme de durabilité pour les actrices et acteurs de l'IT

Comment apporter des solutions aux modes d'économie actuels et aux enjeux sociaux et environnementaux ? Afin d'y répondre, les Associations IT Valley et Alp ICT proposent à leur communauté, et autres entreprises intéressées, de se mettre conjointement en mouvement au moyen du programme Swiss Triple Impact. Ce parcours propose trois matinées et une session en ligne afin de mettre en place une démarche structurée et d'intégrer la durabilité au sein des entreprises.

Grâce à l'intervention d'expert-e-s et le partage de bonnes pratiques, les entreprises participantes pourront mutualiser leurs expériences et faire face ensemble aux défis liés à leur 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, mardi 12 septembre 2023, 8h30-12h30 (Ecole 42 Lausanne) : Enjeux clés du secteur et bonnes pratiques de numérique responsable**

- Opportunités d'une stratégie de durabilité et vision de l'entreprise à 2030
- Agenda 2030, impacts sociaux et environnementaux et définition de ses enjeux
- Valeur ajoutée et bonnes pratiques pour intégrer le Numérique Responsable en interne et dans son portefeuille de services : Florian Revaz, Cofondateur et Directeur de l'Institut du numérique responsable suisse
- Formation, vers un codage responsable ? Christophe Wagnière, Directeur Ecole 42 Lausanne

## **2ème atelier, mardi 31 octobre, 8h30-12h30 (Swiss Digital Center, Technopôle de Sierre) : Réduire et mesurer son impact carbone**

- Bienvenue de la part du Swiss Digital Center, Laurent Salamin, CEO Swiss Digital Center
- Bilan carbone : Werner Halter, Directeur de Climate Services SA
- Bilan carbone spécifique à l'IT : Ivan Mariblanca Flinch, Directeur de Canopé
- Priorisation des thématique clé du secteur de l'IT
- Définir sa stratégie à partir d'un enjeu
- Echanges et lien avec son plan d'action

## **3ème atelier, mercredi 22 novembre 2023, 8h30-12h30 (BCF) : Structurer sa stratégie de durabilité**

- Stratégie et outil d'évaluation pour société de services : David Jeanmonod, Responsable durabilité chez Liip
- Déployer sa stratégie de durabilité au sein de son entreprise
- Echanges et structurer son plan d'action

## **Session en ligne : mardi 5 décembre 2023, 8h30-10h00**

- Comment encourager l'inclusion ? Laura Tacmacov, Co-founder et CEO d'impact IA
- Définir et intégrer sa stratégie RSE : cas du Groupe CISEL, Ludivine Garnier, chargée de projets stratégiques et RSE



SWISS  
triple impact



## Délivrables :

Un plan d'action individuel pour chaque entreprise et admission au Répertoire STI, actions communes dans le secteur des institutions spécialisées et entreprises sociales, adoption de standards communs, membre de l'écosystème STI de plus de 390 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 collaborateurs.trices.

## Organisé par :

Cette démarche est mise en œuvre par B Lab Suisse au travers du programme Swiss Triple Impact (STI), avec l'encadrement de IT Valley et Alp ICT.

Accompagnement : Maryline Dafflon (Coordinatrice, STI) et Marco Bedoya (Conseiller en développement durable, Projets21)

## Avec la collaboration de :



## Inscription, contact et prix :

### Inscription :

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

-> choisir "Parcours Standard (STI Revamp 2023)"  
et cohorte spécifique "SEC\_2023\_002\_IT"

### Contact :

mdafflon@blab-switzerland.ch

francois.brignet@bcf.ch

delphine.seitjee@alpict.ch

### Membres de la communauté IT Valley et Alp ICT:

**15% de réduction**

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

