

B Corp Summer Bootcamp 2023



En bref

Votre équipe de B Lab Suisse prépare quelque chose de grand. Cet été, nous organiserons le premier Bootcamp B Corp - gratuit ! Les entreprises ont la possibilité de participer à une session d'une journée avec l'équipe certification pour travailler sur leur parcours B Corp et accélérer la compréhension des exigences B Corp. De plus, elles bénéficieront de conseils pour remplir le BIA et mesurer leur impact positif. Le Bootcamp accueille les entreprises qui commencent à remplir le BIA, celles qui élaborent leur plan d'action d'amélioration et celles qui se préparent à soumettre leur candidature B Corp.



Où et quand

- Jeudi **27 juillet**
 - 9:00 - 16:00
- Bureau de B Lab Suisse
 - **Lausanne**

Pour être informé des autres dates, veuillez remplir le formulaire d'inscription.

Matin : Découverte de B Corp et prise en main du BIA.

Pause déjeuner : Réseautage avec les autres participants. Le déjeuner est à la charge des participants.

Après-midi : Sessions d'approfondissement basées sur la maturité des entreprises dans le parcours de certification et l'amélioration de l'impact.



Objectifs

- Découvrir B Corp, ses exigences, et les trucs et astuces liés au parcours B Corp.
- Comprendre le B Impact Assessment comme un outil d'amélioration de l'impact de votre entreprise.
- Accélérer votre projet de certification et vous rapprocher du Mouvement.

Inscriptions et conditions

- L'inscription et la participation sont gratuites
- Formulaire d'inscription :



Conditions générales

- Exclusivement pour les PME.
- Maximum 2 participants par entreprise.
- Les participants doivent être employés par l'entreprise qui souhaite se certifier.

B Corp & communauté

Join the  movement!

- **+100** entreprises certifiées en Suisse
- **+7000** entreprises certifiées dans le monde

Consultez ces ressources si vous avez besoin de plus d'informations sur la Certification B Corp :

- [Présentation d'introduction sur la Certification B Corp](#)
- [Comment devenir B Corp?](#) (en anglais)

