

RÈGLEMENT

Le présent règlement fixe les conditions d'utilisation du FabLab. Les termes utilisés dans le présent règlement pour désigner des personnes s'appliquent indifféremment à des femmes ou à des hommes.

Mission// Le FabLab Neuchâtel (ci-après FabLab) est un laboratoire de fabrication doté de machines pilotées par ordinateur où des étudiants de la Haute-Ecole Arc ou d'autres institutions, des professionnels (designers, artistes, architectes, etc.), des entreprises, ou simplement des personnes réalisant un projet personnel, imaginent, partagent et réalisent des objets uniques, des prototypes, ou des petites séries.

Ressources et autres utilisateurs// Les utilisateurs du FabLab doivent utiliser les ressources mises à disposition de manière conforme à leur destination.

Ils doivent également se comporter de manière à garantir l'accès aux ressources disponibles pour les autres utilisateurs et à fournir toute l'aide et le soutien nécessaires à ces derniers.

Animateur// Le FabLab ne doit pas être utilisé sans la présence d'au moins un animateur. L'utilisateur s'engage à respecter et appliquer les instructions fournies par ce dernier.

Machines// Aucune machine ne doit être utilisée avant que son utilisateur n'ait reçu une instruction préalable fournie par une personne habilitée. Cette instruction doit être attestée et enregistrée auprès du FabLab.

Chaque machine doit être utilisée sur la base de la fiche d'instruction prévue pour une utilisation normale.

L'utilisateur ne doit jamais s'éloigner d'une machine pendant un processus.

En cas de problème pendant son exploitation, il faut immédiatement arrêter la machine et appeler un animateur.

Il est strictement interdit d'opérer une machine sous l'emprise de l'alcool ou de produits stupéfiants. Il est également interdit de consommer de la nourriture ou des boissons à l'intérieur des locaux dans lesquels se trouvent des machines.

Assurances// Avant d'opérer une machine, les utilisateurs du FabLab doivent s'assurer qu'ils détiennent une assurance responsabilité privée à titre personnel ou par leur employeur. Ils doivent également vérifier qu'ils sont assurés pour les accidents professionnels ou non professionnels.

Responsabilité du FabLab// Le FabLab met les ressources à disposition. Leur utilisation et exploitation est placée sous l'entière responsabilité des utilisateurs.

Le FabLab ne saurait être tenu pour responsable, de même que ses membres, de quelque manière que ce soit, en cas de dégât, d'accident, de perte d'exploitation ou liée à la propriété intellectuelle.

LA CHARTE

Mission// les fab labs sont un réseau mondial de laboratoires locaux, qui rendent possible l'invention en ouvrant aux individus l'accès à des outils de fabrication numérique.

Accès// vous pouvez utiliser le fab lab pour fabriquer à peu près n'importe quoi (dès lors que cela ne nuit à personne). Vous devez apprendre à le fabriquer vous-même, et vous devez partager l'usage du lab avec d'autres usages et utilisateurs.

Education// la formation dans le fab lab s'appuie sur des projets et l'apprentissage par les pairs ; vous devez prendre part à la capitalisation des connaissances à et à l'instruction des autres utilisateurs.

Responsabilité// vous êtes responsable de :

- **La sécurité** : Savoir travailler sans abimer les machines et sans mettre en danger les autres utilisateurs ;
- **La propreté** : Laisser le lab plus propre que vous ne l'avez trouvé ;
- **La continuité** : Assurer la maintenance, les réparations, la quantité de stock des matériaux, et reporter les incidents

Secret// les concepts et les processus développés dans les fab labs doivent demeurer utilisables à titre individuel. En revanche, vous pouvez les protéger de la manière que vous choisirez.

Business// des activités commerciales peuvent être incubées dans les fab labs, mais elles ne doivent pas faire obstacle à l'accès ouvert. Elles doivent se développer au-delà du lab plutôt qu'en son sein et de bénéficier à leur tour aux inventeurs, aux labs et aux réseaux qui ont contribué à leur succès.



<http://fab.cba.mit.edu>