

OUVERT À TOUS

bibliothèque
saint-léonard



CONDITIONS D'ACCÈS

- ▶ La carte de bibliothèque est obligatoire pour l'accès et l'utilisation des appareils.
- ▶ Les enfants de moins de 12 ans doivent être accompagnés d'un adulte.
- ▶ Aucun aliment ou breuvage n'est permis dans la Fabricathèque.
- ▶ L'utilisation des appareils requiert une autorisation du responsable et les projets doivent être approuvés.
- ▶ Certains équipements ne peuvent être utilisés que sous la supervision d'un adulte.
- ▶ L'utilisateur est responsable du matériel qui lui est prêté, de son utilisation réglementaire et de son état.
- ▶ Il est interdit de sortir les appareils de la salle sans autorisation.
- ▶ En entrant à la Fabricathèque, vous vous engagez à respecter les personnes, respecter le local et respecter les équipements.
- ▶ L'utilisation des équipements est gratuite pour tous les abonnés des bibliothèques de Montréal.
- ▶ Ouvert à tous, avec un maximum de 10 personnes à la fois selon l'ordre d'arrivée.
- ▶ Aucun équipement n'est prêté à l'extérieur de la bibliothèque.
- ▶ La bibliothèque se réserve le droit de limiter le temps d'utilisation de l'équipement à une heure par jour par usager en cas de forte demande.
- ▶ Il est interdit de modifier la configuration des logiciels ou d'en installer sans préautorisation.
- ▶ Les équipements de la Fabricathèque ne doivent pas être utilisés pour des fins commerciales.
- ▶ L'utilisation de la Fabricathèque est un privilège et non un droit. La bibliothèque se réserve le droit de refuser toute demande d'accès et suspendre toute activité pour cause de non-respect des lieux, des politiques, des procédures, des usagers ou du personnel.



RÉVEILLENZ L'ARTISTE EN VOUS

Un espace de co-création artisanale
et technologique

BIBLIOTHÈQUE DE SAINT-LÉONARD
8420, boulevard Lacordaire

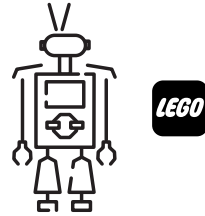
HORAIRE

MERCREDI
15 H 00 À 18 H 00

DIMANCHE
13 H 00 À 16 H 00

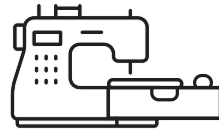
ENTRÉE LIBRE

LISTE DES ÉQUIPEMENTS



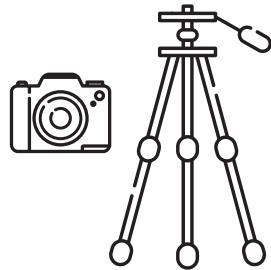
BRIQUES INTELLIGENTES PROGRAMMABLES LEGO MINDSTORMS

Ce jeu de construction et de robotique permet de construire et programmer des robots avec l'application intuitive EV3 disponible sur les iPad de la Fabricathèque.



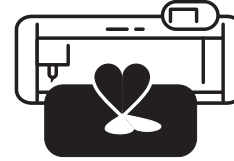
BRODEUSE NUMÉRIQUE

Cette brodeuse offre toutes les fonctionnalités d'une machine à coudre traditionnelle et bien plus. Dotée d'un écran tactile haute définition, d'un cadre de numérisation, de plusieurs motifs de broderie et points de couture intégrés, la brodeuse permet de créer un nombre infini de broderies.



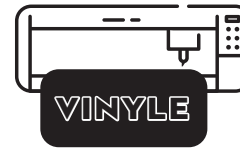
CAMÉRA NUMÉRIQUE ET TRÉPIED

Ces équipements permettent d'enregistrer des images et des séquences vidéo.



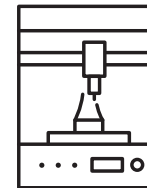
DÉCOUPEUSE DE PAPIER

Cette découpeuse de papier et carton possède un numériseur intégré de 300 ppp, qui en fait la seule machine à découper qui peut prendre n'importe quelles images et les transformer en motifs de découpe uniques, sans besoin d'utiliser un ordinateur.



DÉCOUPEUSE DE VINYLE

Cette découpeuse vinyle consiste en une lame très fine dirigée par ordinateur. Celle-ci peut servir, entre autres pour la découpe de logos autocollants en vinyle, la création de panneaux et l'impression par transfert de chaleur pour le textile.



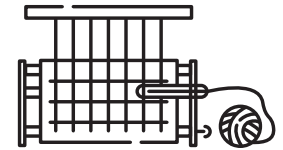
IMPRIMANTE 3D

Cet appareil utilise le procédé de dépôt de filament fondu pour créer des objets en trois dimensions. Les fils de PLA (thermoplastique biodégradable) utilisés sont disponibles dans une grande variété de couleurs.



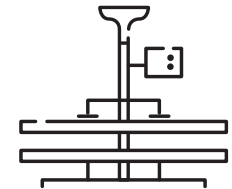
IMPRIMANTE SANS FIL

Cette imprimante est dotée d'un écran tactile, d'une connectivité USB et WIFI.



MÉTIER À TISSER MANUEL

Le métier à tisser fixe les fils de chaîne selon la tension désirée, tout en permettant le passage des fils de trame pour fabriquer du tissu avec ou sans motifs.



PRESSE À CHALEUR

Cet appareil est utilisé pour le marquage et la pose de tout type de transfert, sublimation, flockage, thermocollage sur le textile (comme des tee-shirts ou des serviettes).



TABLETTE NUMÉRIQUE IPAD ET CRAYON APPEL PENCIL

En plus de tous les usages d'un iPad, la combinaison de l'iPad et de l'Apple Pencil permet de rédiger des commentaires, peindre à l'aquarelle ou esquisser un bâtiment sur le chantier. Des applications sont déjà installées pour vos projets créatifs !