

Leroy Merlin veut démocratiser la bidouille avec un atelier de 2000 mètres carrés

Tech Shop et Leroy Merlin s'associent pour ouvrir un makerspace de 2000 mètres carrés à Ivry-sur-Seine. Ouvert au public dès le 30 octobre, il permet aux experts bidouilleurs comme aux bricoleurs en herbe de travailler le métal, le bois, le textile et d'avoir accès à des machines industrielles comme à des imprimantes 3D.

Le 22 octobre, [TechShop](#) et Leroy Merlin inauguraient en présence de Pierre Gattaz, président du Medef leur premier makerspace, baptisé « TechShop Ateliers Leroy Merlin ». Nés aux Etats-Unis, les TechShop fonctionnent comme une salle de gym, excepté que les utilisateurs ne poussent pas de la fonte, ils découpent du marbre au jet d'eau, fabriquent des vases à l'aide d'imprimantes 3D et impriment tous types d'objets avec des imprimantes UV.

Dans les TechShop, (on en compte huit aux Etats-Unis), la bidouille n'est plus une activité que l'on pratique le week-end dans son garage, elle devient le ciment d'une communauté de makers et permet aux idées les plus folles de prendre vie. C'est dans ces espaces pédagogiques que sont nés de véritables success stories comme [Lumio](#), la lampe LED en forme de livre, [Square](#), le système de paiement mobile par carte bancaire ou encore la célèbre [DODOcase](#), une couverture pour iPad elle aussi en forme de livre.

Fort de ce partenaire de choix, Leroy Merlin a donc créé un espace unique de 2000 mètres carrés accessible à tous sur abonnement, dont le prix varie en fonction des usages : allant de 50 euros par mois pour un accès « matin » à

180 euros par mois pour un accès complet.

Un investissement de plus d'un million d'euros a permis à Leroy Merlin de se doter de 150 machines semi-industrielles, mises à disposition du public : découpe jet d'eau, laboratoire électronique, découpes laser, ateliers bois, métal, textile, parc d'imprimantes 3D etc. Si toutes les machines ne sont pas accessibles aux novices, les premières utilisations sont supervisées par un formateur, mais il est également possible d'opter pour un cycle de formation qui permet d'utiliser les machines en toute autonomie, que ce soit une classe ou un accompagnement personnalisé plus approfondi. La formation s'adresse également aux entreprises qui peuvent y effectuer séminaire ou ateliers pour se familiariser au mouvement maker.

[quote]« Nous nous sommes interrogés depuis trois ans sur la démocratisation de certaines technologies rendue possible par des communautés de passionnés. Nous avons compris que le partage de la connaissance et la volonté de se former était une véritable lame de fond et avons donc décidé qu'il était temps de mettre à disposition du public des outils jusque là réservés aux industriels. Et c'est avec TechShop que nous avons signé un accord de partenariat stratégique l'année dernière Techshop car ils ont une connaissance approfondie des makers et une véritable expertise dans la sélection des machines industrielle et dans la pédagogie. Nous nous sommes jetés à l'eau ensemble et nous allons apprendre ensemble de cette communauté makers française », explique Thomas Bouret, DG de Leroy Merlin France.[/quote]

Une structure ad hoc a été créée et 18 collaborateurs s'occuperont à temps plein de ce nouvel espace où le faire soi-même règne en maître. Si le parc de machines est diversifié et l'espace accueillant, reste à savoir si Leroy Merlin parviendra à séduire une autre cible que les bricoleurs du dimanche tant l'offre de makerspace et autre fablabs en région parisienne est déjà importante avec pour certains lieux, une légitimité bien plus forte.

Leroy Merlin ouvre le 30 octobre son premier atelier de fabrication collaboratif.

Posté par [Maddyness](#) sur [mardi 27 octobre 2015](#)