



A l'origine des « fablabs », il y a Niel Gershenfeld.

Directeur du « Center for Bits and Atoms » au MIT (USA), il a eu l'idée de créer des espaces accessibles à tous, où des outils de fabrication avancés tels que : imprimantes 3D, découpeuses laser, fraiseuses à commande numérique... seraient mis à la disposition du grand public.

Gershenfeld a fait le pari que chacun peut transformer ses idées en réalisations concrètes, peut devenir un "maker" et peut participer activement à l'innovation technologique.

Aujourd'hui le développement des fablabs est mondial. Ce sont des lieux où les personnes peuvent partager des connaissances, collaborer sur des projets et apprendre les uns des autres.

Le point de départ a été le cours intitulé : "Comment fabriquer (presque) tout ce que l'on veut", qui a été donné la première fois en





# FAB LAB