

[Accueil](#) > [Hérault](#) > [Palavas-les-Flots](#)

Lancement dans l'enthousiasme de Humanlab

ABONNÉS 



▲ Nouvelles technologies et imprimantes 3D pour trouver des solutions au handicap.

Publié le 17/10/2018 à 08:30

 /

Modifié le 17/10/2018 à 08:30

 4 partages  [Palavas-les-Flots](#), Santé

à l'Institut Saint-Pierre, ce labo planche sur les problématiques liées au handicap.

Débuts prometteurs pour Humanlab Saint-Pierre, qui a été inauguré samedi 3 octobre, si l'on en juge par l'enthousiasme des participants sur les perspectives qu'ouvre ce nouveau concept d'un lieu d'entraide et de créativité. "C'est le début d'une belle aventure, confie le docteur Karine Patte, chef de service de rééducation à l'Institut Saint-Pierre, c'est la rencontre de la société civile avec toutes les formes de handicap et

les nouvelles technologies. Cela permet à une personne qui a une problématique de venir l'exposer, de présenter ses difficultés et de trouver elle-même ses solutions en rencontrant ceux qui l'aideront à créer un prototype qui améliorera son quotidien, le fruit de ce travail étant ensuite partageable sur Internet."

PUBLICITÉ



Précommandez votre Angell pour 269€

Angell - Sponsored

[En savoir plu](#)

Des bénévoles pointus

Ce nouveau lieu est ouvert à tous. Les bénévoles, qu'ils soient informaticiens, médecins, thérapeutes ou qui disposent de compétences très larges (qui peuvent aller de la soudure à la couture), se réunissent pour trouver les solutions techniques qui régleront le problème d'un patient en utilisant les nouvelles technologies telles que les imprimantes 3D. "La personne qui a une difficulté porte son projet ; elle n'est pas seulement un patient car elle participe pleinement à la solution de son problème. On s'est aperçu, ajoute de Dr Patte, que cela lui permettait de développer sa propre estime et d'acquérir une meilleure confiance."

Le projet est ambitieux, ses responsables se donnent une année pour créer les ponts avec les écoles d'ingénieurs, les écoles, le rectorat et avec toutes les personnes désireuses de s'investir à hauteur de quelques heures. "C'est, déclare Loïc Bernard-Michel, le directeur de l'Institut, une page qui s'ouvre sur une histoire de vie, celle de chercheurs, techniciens, ingénieurs, étudiants, médecins, rééducateurs, personnes bien portantes ou atteintes d'une maladie ou d'un handicap qui vont, ensemble, réfléchir à des solutions techniques pour améliorer le quotidien."

CORRESPONDANT