

Le Humanlab Saint-Pierre et ses partenaires

Le **Humanlab** est porté par l'association **Partage Innov Saint-Pierre**, en collaboration avec l'**Association Saint-Pierre**, la **Fondation Saint-Pierre**, l'**Institut Saint-Pierre**, **My Human kit** et **LABSud**. Elle a pour but de rechercher et d'apporter des solutions permettant d'améliorer l'autonomie et la qualité de vie des personnes, notamment les personnes en situation de handicap, et fonde ses actions sur des valeurs de partage, d'échange, de collaboration et d'accessibilité pour tous.



DIY & FABLAB à Montpellier



Humanlab Saint-Pierre

3 Rue Giniès Marès
34250 Palavas-les-Flots
Tél : 07 61 74 68 09

E-mail : sijobert.b@institut-st-pierre.fr

Site : humanlabsaintpierre.org

Facebook : www.fb.com/HumanlabSP

MOYENS D'ACCÈS

En voiture : sortir à Montpellier Sud, prendre direction Palavas-les-Flots (environ 10 km), puis suivre Institut Saint-Pierre fléché dès l'entrée de Palavas. **Le Humanlab est situé une rue après l'Institut et avant l'IGESA. Le parking le plus proche est celui en face de l'IGESA.** Puis prenez la rue de l'Institut à droite, et vous y êtes !

En bus :
• Ligne 4 tram arrêt Garcia Lorca + bus 131, terminus salle bleue de Palavas
• Ligne 3 tram Etang de l'or + bus 1 arrêt Miami / Zenith

Service communication / Juillet 2019

Humanlab Saint-Pierre



Améliorer la qualité de vie des personnes en situation de handicap en apportant des **solutions techniques, concrètes et adaptées** à leurs besoins.



Le Humanlab Saint-Pierre, qu'est-ce que c'est ?

Le Humanlab Saint-Pierre est un **Fablab**, lieu de **sociabilité**, d'**entraide** et de **créativité** où tous les acteurs intéressés pourront venir, **apprendre**, **enseigner** et **faire** ! Il cherche à accompagner et favoriser la **coopération** en aidant le porteur de projet, le **former** aux technologies de fabrication **numérique** et à favoriser la **sociabilisation**.

Dans ce lieu ouvert au public, le porteur de projet dispose de toutes sortes d'outils, notamment des **machines-outils pilotées par ordinateur**, pour la conception et la réalisation d'objets.

Son objectif ?

Améliorer la qualité de vie des personnes en situation de handicap en apportant des **solutions techniques, concrètes, innovantes et adaptées à leurs besoins**.

Comment ?

Grâce à la rencontre de

- **personnes en situation de handicap**,
- **de professionnels**,
- **de bénévoles**,
- **de partenaires**,
- toutes personnes désireuses de s'investir dans des projets permettant de surmonter des situations de handicap.



Pour qui ?

Pour toute personne malade, en situation de handicap ou porteuse de projet, quel que soit son âge.

En quelques mots

Le porteur de projet énonce ses besoins et participe au processus d'élaboration grâce :

- à la **solidarité** (agir tous ensemble par la mutualisation des savoirs et des compétences),
- **au fait maison** (faire soi-même ou apprendre à faire)
- et à la **fabrication numérique** (FabLab : imprimante 3D, matériel électronique...)



En résumé : fabriquer de manière collaborative des prototypes de prothèse et aides techniques au service du projet de vie de la personne porteuse de projet.

Exemples de réalisations portées par notre partenaire My Human Kit :



Projet de fauteuil électrique



Projet de prothèse de main



Projet d'esthétique de jambe

Quel projet souhaitez-vous porter ? Prothèse robotique, porte cannes ergonomique, clavier d'ordinateur adapté et pour vous ?