Préparation
complexe avec
multiples
acteurs

Demande de
l'expérience



Bretagne 2017



Créer des objets adaptés au quotidien des patients en utilisant l'impression 3D



Former des ergothérapeutes à l'impression 3D et au dessin assisté par ordinateur

Créer une communauté avec les autres Rehab Lab de France



Identifier le matériel nécessaire : un espace dédié, un poste informatique, et une infrastructure d'aspiration pour le contrôle des particules fines lors de l'impression

PENDANT/APRÈS

Mettre en place un listing de suivi d'activité pour mesurer l'évolution d'implication des patients dans le Rehab Lab

Partager et diffuser sur les réseaux sociaux et plateformes d'échanges des AT réalisées par les patients pour fédérer une communauté

DÉFIS

Assurer une présence quotidienne d'un animateur (accueil du public, démonstrations, accompagnement des patients dans la création de leur aide technique) pour maintenir l'activité du Réhab lab

Savoir rédiger pour convaincre

Former des référents à l'utilisation de l'imprimante

POUR ALLER PLUS LOIN

Contacter les ergothérapeutes du centre de Perharidy, ROSCOFF (29)

Découvrir le site web du projet:

http://rehab-lab.org/