

**Préparation  
complexe avec  
multiples  
acteurs**

**Demande de  
l'expérience**

FONDATION  
*afnic*  
pour la solidarité numérique

Sous l'égide de  
Fondation  
de  
France

**Bretagne 2017**

**Fondation  
Ildys**

**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



## AVANT

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/>