

Préparation plus
complexe avec
multiples acteurs

Demande un
peu
d'expérience

Bretagne

My Human
Kit

Réaliser avec, par et pour des personnes en situation de handicap des aides à la mobilité personnalisées et faciles à réparer : le Trotti



Mobilisation de partenaires pour recruter des participants
Ingénierie pédagogique pour calibrer l'atelier / Réalisation d'un support de communication
Validation des étapes de fabrication d'une aide à la mobilité et l'usage des outils de fabrication notamment numériques
Animation des ateliers de construction

AVANT

Réalisation d'un état des lieux en matière de compétences techniques (électronique, cycle, métallerie, ergonomie, fabrication numérique) mais également pédagogiques (animation de collectif, transmission de contenu, accompagnement à la fabrication "par soi-même")

Construction d'un collectif de porteurs de projets en adéquation avec la démarche, prêt à participer et remplissant les prérequis mobiliser en amont

Mobilisation de partenaires de la filière de réemploi (batterie et moteur), partenaires techniques (soutien dans la réalisation des châssis) et partenaires financiers pour garantir la gratuité des ateliers

Accès à un local aménagé

PENDANT/APRÈS

Préparation de la semaine d'atelier avec les bénéficiaires

Organiser la pair aideance d'un atelier sur l'autre

Mobiliser le bénévolat pour l'organisation de binômes bénéficiaires / bénévoles par aide à la mobilité

Adapter le contenu et le déroulé : nécessaire d'être ferme sur les résultats attendus, en restant souple sur le processus pour y parvenir

Validation de l'usage de l'aide à la mobilité et évaluation du degré d'autonomie pour ajuster son aide à la mobilité

DÉFIS

Définir le bon nombre de participants aux ateliers pour garantir un accompagnement adapté et une bonne transmission des savoirs

Définir en amont les pré requis pour participer aux ateliers

Définir un calendrier adapté à la condition physique des participants

POUR ALLER PLUS LOIN

Yohann Veron : coordinateur technique et animateur des ateliers ; Pauline Théophane : chargée des partenariats et de communication sur le projet ; Charlie Dréano : directeur de l'association

L'ensemble des documentations sont disponibles sur deux plateformes en ligne : le.wikilab.org et forgecc.org