

Co Work'**HIT**

Catalogue de formations
2023-2024

BATTERIE
EN CHARGE



Nos formations

Déployer des solutions innovantes pour l'inclusion



Fabrication
numérique



Assistant
numérique



Domotique



Accessibilité
Web

Formations

Fabrication numérique

FORMATION REHAB-LAB COMPLÈTE

Apprendre à créer en collaboration avec le patient des aides techniques personnalisées en utilisant la technologie de l'impression 3D.

 5 jours / 35h

 1824€ TTC / personne

 Distanciel et présentiel

OBJECTIFS

- Appréhender le potentiel et les possibilités de l'impression 3D
- Comprendre le processus de fabrication numérique (de l'idée à l'objet imprimé)
- Utiliser un logiciel de CAO et imprimer sa propre aide technique
- Rechercher, partager et diffuser les aides techniques développées
- Comprendre la démarche Fab-lab pour favoriser la participation des patients
- Réfléchir à l'organisation liée à la mise en place de cette activité et au rôle des ergothérapeutes

PROGRAMME

- Théorie : diaporama, support pdf, documentation, films pédagogiques, débats
- Pratique : Ateliers en sous-groupes / échanges sur les pratiques professionnelles. Manipulations pratiques guidées sur les outils numériques utilisés (logiciels de CAO, d'impression 3D)

PUBLIC

Ergothérapeutes exerçant en secteur médico-social ou SSR. Pour les autres professionnels, le prérequis est d'avoir un lien avec un service d'ergothérapie



4 & 5 mars 2024 (Distanciel)
25, 26 & 27 mars 2024 (Ploemeur, 56)

7 & 8 octobre 2024 (Distanciel)
28, 29 & 30 novembre 2024 (Ploemeur, 56)



FORMATION REHAB-LAB AVANCEE

Apprendre à créer en collaboration avec le patient des aides techniques personnalisées en utilisant la technologie de l'impression 3D.

 3 jours / 21h

 1104€ TTC / personne

 Présentiel

OBJECTIFS

- Être en capacité de combiner différentes techniques de fabrication autour de l'impression 3D
- Maîtriser la technologie du scanner 3D
- Maîtriser les techniques avancées de modélisation : sculpture, retopologie, réduction polygonale...
- Savoir réaliser une aide technique personnalisée à partir d'une simple demande
- Connaître les paramétrages avancés des imprimantes

PROGRAMME

- Théorie : diaporama, support papier, documentation, films pédagogiques, débats
- Pratique : Ateliers en sous-groupes / échanges sur les pratiques professionnelles. Manipulations pratiques guidées sur les outils numériques utilisés (logiciels de CAO, d'impression 3D)

PUBLIC

Tout professionnel travaillant autour d'aides techniques personnalisées.

Prérequis : avoir déjà une première maîtrise de logiciels de CAO (type Fusion360) et de logiciel "slicer" (type Cura)



25, 26 & 27 octobre 2023 (Ploemeur, 56)
23, 24 & 25 avril 2024 (Ploemeur, 56)
5, 6 & 7 novembre 2024 (Ploemeur, 56)



RÉGLEMENTATION DISPOSITIFS MÉDICAUX

Distinguer aide technique et dispositif médical. Comprendre les enjeux de l'application de la réglementation. Adopter les bonnes pratiques.

 2 jours / 14h

 600€ TTC / personne

 Distanciel (visioconférence)

OBJECTIFS

- Sensibilisation à la réglementation relative aux dispositifs médicaux
- Comprendre les enjeux de l'application de la réglementation et des bonnes pratiques qui en découlent dans le cadre de la fabrication d'aides techniques au sein d'un établissement de santé
- Appréhender l'écart entre ce que demande la réglementation et ce qui est fait dans la structure
- Réfléchir aux actions à mener pour réduire cet écart

PROGRAMME

- Théorie : diaporama, supports pdf, documentation, débats, guide
- Pratique : ateliers d'échange et de travail

PUBLIC

Professionnels de santé exerçant en libéral ou en secteur médico-social ou SSR et en lien avec un service d'ergothérapie ayant une compétence autour de l'aide technique



22 et 23 juin 2023

19 et 20 juin 2024

16 et 17 octobre 2024



Formations
Assistant numérique

FORMATION LIFE COMPANION COMPLÈTE

Pour apprendre à utiliser et configurer LifeCompanion au quotidien dans sa pratique de l'aide à la communication et de l'accès au numérique.

 2 jours / 14h

 400€ TTC / personne

 CMRRF de Kerpape

OBJECTIFS

- Appréhender les prérequis à la mise en place de LifeCompanion (matériel, contexte...)
- Être capable de penser une aide à la communication ou un accès à l'informatique adapté dans LifeCompanion
- Configurer et alimenter LifeCompanion pour assurer sa mise en place au fil du temps

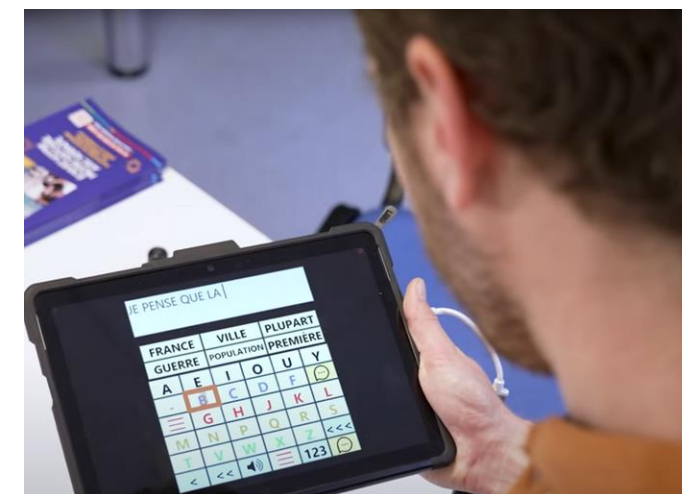
PROGRAMME

- Théorie : LifeCompanion, accès au numérique, matériel...
- Pratique : configuration de LifeCompanion, d'aides techniques...

PUBLIC

Pour tout professionnel (ergothérapeutes, orthophonistes) ou aidant travaillant avec des personnes ayant des besoins d'aide à la communication et/ou d'accès au numérique de LifeCompanion, d'aides techniques...

 **27 & 28 novembre 2023** (Ploemeur, 56)
21 & 22 mars 2024 (Ploemeur, 56)
10 & 11 octobre 2024 (Ploemeur, 56)



ACCÈS INFORMATIQUE TABLETTE & SMARTPHONE

Pour apprendre à configurer tablette et smartphone afin de faciliter un accès au numérique.

 1 jour / 7h

 350 € TTC / personne

 CMRRF de Kerpape / Rennes

OBJECTIFS

- Avoir une vision d'ensemble des possibilités de l'accessibilité sur les matériels Android et iOS
- Connaître les dernières aides techniques et méthodes d'accès à l'informatique
- Permettre une prise en charge de patients autour des problématiques d'accès au numérique

PROGRAMME

- Théorie : Appréhender les différents types de systèmes Android et iOS et leurs spécificités, lister les différents moyens d'accès à l'informatique (souris, trackball, contacteurs, applications), configurer l'accessibilité sur Android...
- Pratique : atelier sur des tablettes et smartphones (Android, iOS)

PUBLIC

Formation à destination des professionnels de santé travaillant dans le secteur médico-social ou SSR



11 avril 2024 (Ploemeur, 56)

21 novembre 2024 (Ploemeur, 56)



Formation Domotique

DOMOTIQUE ET SOLUTIONS GRAND PUBLIC POUR L'ACCESSIBILITÉ DE L'HABITAT

Pour apprendre à rendre accessible l'environnement des usagers.



2 jours / 14h



700€ TTC / personne



CMRRF de Kerpape

OBJECTIFS

- Appréhender les différentes notions liées aux aménagements domotiques
- Avoir une vision d'ensemble des principales solutions d'adaptation d'un habitat
- Connaître différents matériels spécifiques ou grand public permettant d'adapter le logement et de trouver l'interface de commande la plus adaptée
- Découvrir des environnements domotiques existants
- Permettre un accompagnement de patients, ainsi que de professionnels du bâtiment autour de projets de contrôle d'environnements domotiques

PROGRAMME

- Enseignement théorique interactif (diaporama), étude de cas réels, échanges sur les pratiques professionnelles...
- Pratique : manipulations pratiques guidées avec solutions grand public, visites de lieux de vie réel aménagés en domotique

PUBLIC

Formation à destination des professionnels de santé (Médico-social ou SMR/SSR)



14 & 15 novembre 2023 (Ploemeur, 56)

2 & 3 avril 2024 (Ploemeur, 56)

12 & 13 novembre 2024 (Ploemeur, 56)



Formation
Accessibilité WEB

SENSIBILISATION À L'ACCESSIBILITÉ NUMÉRIQUE

Pour concevoir un environnement numérique adapté au handicap.



1 jour / 7h



600€ TTC / personne



Distanciel (Visioconférence)

OBJECTIFS

- Découvrir les enjeux de l'accessibilité numérique
- Comprendre les normes et réglementations françaises, européennes et internationales
- Evaluer certains critères d'accessibilité sur un site Web
- Connaître la boîte à outils de l'évaluateur RGAA 4.1

PROGRAMME

- Enseignement théorique interactif : diaporama, exemples concrets
- Enseignement pratique : démonstration d'évaluation, exercice pratique d'évaluation

PUBLIC

Tous publics. Développeurs, chefs de projets, rédacteurs ou designers en lien avec des projets de plateforme numérique. Disposer d'un ordinateur sous Windows les logiciels demandés installer avant le début de la formation



16 novembre 2023
26 mars 2024
14 novembre 2024

