



Des financements pour votre projet ?

Nos conseillers vous répondent.

Contactez-nous !



Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public /

> Dates

Du 06/09/2020 au 30/06/2021
Dates prévisionnelles

> Durée

650 H (en centre), 420 H (en entreprise)
Durée du parcours personnalisé en fonction des dispenses possibles et des expériences du candidat
La formation comprend 12 semaines de stage en entreprise.

> Rythme de la formation

Formation à temps plein

> Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

> Coût de la formation

6500,00 euros

> Lieu de la formation

GRETA M2S - LPO d'Alembert
22 sente des Dorées - 75019 PARIS

> Coordonnées

GRETA M2S - LGT Rabelais
9, rue Francis de Croisset - 75018 PARIS
contact-rabelais@greta-m2s.fr
www.greta-m2s.fr

> Vos interlocuteurs

Pôle Santé Contact GRETA GPI2D
Coordonnatrice
Tél 01 40 64 13 80
formations-sante@gpi2d.greta.fr
Référente Handicap : Jöelle KERHOZ

CAP Orthoprothésiste

CAP en intégration au Lycée d'Alembert

))) OBJECTIFS

Acquérir l'ensemble des compétences professionnelles nécessaires pour l'exercice des fonctions de fabrication en Prothèse-Orthèse

- Réaliser des appareillages pour personnes handicapés (appareils de soutien ou de remplacement d'un membre) d'après un tracé et une feuille de mesures.
- Mettre en forme et découper les différents matériaux utilisés (matières plastiques, cuir, métaux).
- Réaliser un assemblage par collage, couture ou rivetage.
- Effectuer le montage des différents éléments, fabriquer et poser les sangles et les courroies avant de réaliser les finitions.
- réaliser l'entretien des outillages et des machines

))) PRÉREQUIS

Aucun prérequis

))) CONTENUS

La formation du CAP Prothèse-Orthèse comporte des cours d'enseignement général, d'enseignement médical et d'enseignements techniques et pratiques appliqués à la profession.

- Des savoirs techniques sur les matériaux (le cuir, les peausses, l'acier, les alliages à base d'aluminium, le bois, les thermoplastiques, les thermodurcissables)
- Des connaissances médicales en anatomie du corps humain (la morphologie, le squelette, les muscles, les articulations), en biomécanique, en pathologie (déformations, malformations)
- Des connaissances en matière d'organisation du travail, de gestion et de sécurité
- Des savoir-faire pour s'informer, communiquer, réaliser et mettre en oeuvre, assurer la maintenance des équipements.

La formation comprend une période en entreprise de 12 semaines.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

Documents pédagogiques - Études de cas - Travaux pratiques
Plateaux techniques et ateliers spécialisés du Lycée d'Alembert

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après entretien
CV et lettre de motivation

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Orthoprothésiste

))) INTERVENANT(E)(S)

Professeurs et intervenants professionnels du Lycée d'Alembert spécialisés en prothèse-orthèse