



Réglages, entretiens et programmation des VPH (propulsion électrique)

OBJECTIFS : Approfondissements des connaissances techniques en matière de fauteuils roulants à propulsion électrique

Être capable d'analyser le problème et d'adapter des solutions techniques

Savoir régler un fauteuil selon différents cas de figure.

Connaître les programmations les plus utilisées.

DURÉE DU STAGE

1 jour

Horaires : de 8h30 à 17h00

LIEU de STAGE :

WOIPPY

PUBLIC CONCERNÉ

Prestataires spécialisés dans les VPH.

Formation destinée aux techniciens et réparateurs
Session limitée à 8 stagiaires.

PRE-REQUIS

Avoir suivi la formation VPH.

A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation individuelle de fin de formation
(Art L.6353 -1 du Code du travail)

Attestation de présence

CALENDRIER

(voir CERAHTEC)

23 mars 2018

PROGRAMME de FORMATION proposé par le CERAH



FAUTEUILS ROULANTS à PROPULSION ELECTRIQUE (FRE)

8H30 – 12H30 : Réglages et entretiens des fauteuils roulants à propulsion électrique

Travaux Pratiques

Exemples :

- Réglage des largeurs et profondeurs de siège
- Réglage des palettes repose-pieds
- Diagnostic de panne
- Réparation de panne

13H30 – 16H45 : Programmation des fauteuils roulants à propulsion électrique

Théorie

- Présentation des différentes électroniques
- Fonctionnalités de la programmation

Travaux Pratiques

Exemples :

- Programmation par console
- Programmation par logiciel

Evaluation de fin de formation

Remise des attestations de fin de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES

Diaporama ;
Supports pédagogiques des cours ;
Utilisation des fauteuils roulants,
Travaux pratiques par groupe de 2 stagiaires
Mise en situation pour comprendre l'incidence des réglages.

FORMATEURS

Thierry GIRAULT
Responsable du module,
Expert technique

Géraldine BOHN
Ergothérapeute

Yves GASPARD
Responsable d'essais

TARIF : 325 €

