



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 2019

(voir CERAHTEC)

15 mars

22 novembre

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

Franck LIGIER
Ingénieur d'études au laboratoire d'électronique/informatique

TARIF : 335 €



PROGRAMME de FORMATION proposé par le CERAH



FAUTEUILS ROULANTS à PROPULSION ELECTRIQUE (FRE)

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

Théorie

- Fonctionnalités de la programmation
- Présentation des différentes électroniques

Travaux Pratiques

Exemples :

- Réglage des largeurs et profondeurs de siège
- Réglage des palettes repose-pieds

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

Travaux Pratiques

Exemples :

- Diagnostic de panne
- Réparation de panne
- Programmation par console
- Programmation par logiciel

Evaluation de fin de formation
Remise des attestations de fin de formation