

FORMATION MÉTIER : 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

ACCESSIBILITÉ

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite et malentendantes. Des mesures d'aide adaptées à une situation de handicap peuvent être proposées selon le besoin.

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**

Certificat de réalisation

CALENDRIER 2020

(voir CERAHTEC)

3 avril

20 novembre

**PROGRAMME de FORMATION
proposé par le CERAH**



FAUTEUILS ROULANTS à PROPULSION ELECTRIQUE (FRE)

8H30 – 11H30 : Pannes des fauteuils roulants à propulsion électrique (FRE) et sécurité électrique

- Consigne de sécurité électrique
- Notions de base sur l'utilisation d'un multimètre
- Diagnostic de panne
- Réparation de panne

11H30 – 12H30 : Programmation des FRE (théorie)

- Fonctionnalités de la programmation
- Présentation des différentes électroniques

13H30 – 16H45 : Programmation des FRE (travaux pratiques)

- Programmation par console
- Programmation par logiciel

: Réglages (travaux pratiques)

- Réglage des largeurs et profondeurs de siège
- Réglage des palettes repose-pieds
- Réglages d'assises modulables

Evaluation de fin de formation
Remise des certificats de réalisation

**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 CATEL
Ergothérapeute

Yves GASPARD
Responsable d'essais

Franck LIGIER
Ingénieur d'études au laboratoire d'électronique

Geoffrey SCHLEISS
Ingénieur au laboratoire d'électronique

TARIF : 343 €

