

**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 2021**

**23 avril**

**19 novembre**

**Calendrier sur :**  
<http://cerahtec.fr>

**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 : 357 €**

