

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

PRÉ-REQUIS :

Le suivi de la formation VPH, au préalable, reste fortement conseillé.

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.

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

Géraldine CATEL
Ergothérapeute

Yves GASPARD
Responsable logistique

Franck LIGIER
Ingénieur d'études
au laboratoire
d'électronique

Geoffrey SCHLEISS
Ingénieur d'études
au laboratoire
d'électronique

TARIF : 400 €

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

A L'ISSUE DE LA FORMATION

Certificat de réalisation

CALENDRIER 2025

14 mars
23 mai
12 septembre
21 novembre

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