



# VHP

## MODULE TECHNIQUE

FORMATION YCARE

DURÉE 1 JOUR / 8 HEURES

FORMAT: PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL

TARIF: SUR DEVIS

### PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le positionnement au fauteuil roulant : connaître les bases cliniques pour conseiller et vendre au mieux les différentes aides techniques à la posture. Formation dispensée par une ergothérapeute diplômé d'État avec près de 10 ans d'expérience comme développeur et formatrice.

### PUBLIC

Les collaborateurs intervenants au contact du patient et/ou du client pour réaliser des actions autour du handicap et ayant déjà une expérience du handicap.

### PRÉREQUIS

Détenir l'attestation de formation obligatoire PSDM ou justifier d'une expérience de 3 ans depuis janvier 2012.

### INSCRIPTIONS

Inscription 15 jours avant le début de la formation et jusqu'à 8 jours pour ajout d'un nouveau participant par mail [contact@ycare.net](mailto:contact@ycare.net)

### PARTICIPANTS

1 Personne minimum  
6 Personnes maximum

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support de formation powerpoint  
Ateliers pratiques

### ÉVALUATION

Quizz en fin de modules  
Quizz en fin de formation  
80% de bonnes réponses requis

### SITUATION DE HANDICAP

Nous étudions chaque situation pour adapter la prestation de formation en fonction des besoins.

## OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances technique afin de conseiller, louer, vendre et entretenir les véhicules pour personnes handicapées.
- Maîtriser les réglages et l'entretien des véhicules pour personnes handicapées. Identifier la notion d'escarre, ses risques et les moyens de prévention et appréhender les avancées scientifiques

## PROGRAMME

### Mise en place du cadre

30 MIN

- Présentation des objectifs et du programme
- Tour de table et recueil des attentes individuelles
- Mise en action des participants

### Les VHP

4 HEURES

- Terminologie des VPH
- Dimensions utiles au choix d'un matériel
- Recommandations à l'utilisateur et au prestataire délivrant le VPH
- Livraison et maintenance du fauteuil manuel
- Maniement des fauteuils
- Partie électrique des fauteuils roulants à propulsion par moteur électrique
- Les systèmes de transmission et de réduction
- Évolution des fauteuils électriques
- Travaux dirigés portant sur l'utilisation, le réglage et l'entretien des VPH manuels et VPH à propulsion électrique

### Les escarres

1 HEURE

- Prévention
- Facteurs de risque
- Dernières avancées scientifiques

### Le positionnement au fauteuil

2 HEURE Atelier

- Les déformations posturales et leurs solutions techniques
- Les différentes assises modulaires
- Découverte de la nappe de pression

### Clôture et mise en action

30 MIN

- Retour sur les attentes des participants
- Quizz de contrôle de l'apprentissage

