

# ( FEST )

## Compétences visées

Deux formations spécifiques sont proposées :

### 1. Maniement des patients handicapés moteurs cérébraux : Aide aux transferts

Les participants apprendront à :

- Repérer les situations à risque physique
- Détendre le patient et choisir la technique de transfert appropriée
- Utiliser correctement les équipements d'aide aux transferts (lève-personne, verticalisateur, disque, drap de glissement)

### 2. Alimentation sécurisée pour personnes IMC ou polyhandicapées

Les stagiaires sauront :

- Positionner correctement la personne pour faciliter la prise alimentaire et éviter les fausses routes
- Utiliser de manière optimale les ustensiles (cuillère, verre) pour aider à l'alimentation

## Modalités d'évaluations

### Pendant la formation :

Les compétences techniques seront évaluées à l'aide d'une grille d'observation couvrant les savoir-faire et les savoir-être.

### Fin de la formation :

Un questionnaire d'évaluation et de satisfaction sera proposé pour recueillir les retours des participants.

## Modalités pédagogiques

La formation alterne plusieurs phases clés, adaptées aux besoins des apprenants :

- Analyse des situations de travail : Observation et évaluation des pratiques réelles.
- Mises en situation : Exercices pratiques basés sur des objectifs professionnels définis.
- Analyses réflexives : Réflexion partagée et co-rédaction de rapports avec les apprenants.
- Évaluation des acquisitions : Mesure des compétences acquises et ajustements nécessaires.

2 jours,  
(horaires à définir en fonction  
des besoins)



Tarif : nous contacter



## Pré-requis

Aucun

## Professionnels concernés

Cette formation s'adresse aux professionnels de terrain, confrontés quotidiennement à des situations nécessitant des compétences spécifiques en maniement des patients et en alimentation sécurisée

## Intervenants

D. GUÉDIN, L. VINET, L. SCKUVIE  
FOUILHOUX, C. FOLLIARD,  
A. JAQUELIN, S. MOREL,  
S. CESSION : Masseurs-  
kinésithérapeutes

C. HUMEAU : Psychomotricienne

C. LAGER DEUDON :  
Ergothérapeute