

## H5 – Traumatisés crâniens, cérébraux lésés

**OBJECTIF** : Disposer de points de repère sur les causes et conséquences des lésions cérébrales / Identifier et comprendre les perturbations de l'hygiène de vie et les troubles psycho-comportementaux pour s'y ajuster / Adapter sa posture pour mieux accompagner et mieux communiquer avec la personne / Connaître les ressources mobilisables

**PUBLIC CIBLE** : les acteurs de l'orientation, de la formation et de l'insertion professionnelle (réfèrent handicap existant, réfèrent de parcours, formateur, responsable pédagogique...) du Grand Est concernés par la problématique de l'accompagnement de personnes présentant un traumatisme crânien ou une lésion cérébrale

**ORGANISATION** : 1 journée en distanciel

### PROGRAMME

Le programme alterne des apports théoriques, des mises en situation et des études de situations apportées par les participants ou proposées par l'intervenant

#### Apports théoriques

Présentation du cerveau sous ses différentes dimensions : cellulaire, anatomique et fonctionnelles  
Présentations des fonctions cognitives et leur rôle

Les lésions cérébrales : causes et conséquences

L'impact sur les fonctions cognitives : attention, mémoire, apprentissage, cognition sociale, comportement

Adaptations :

- Le diagnostic
- Les ressources
- Les compensations pour l'activité
- Les compensations comportementales

#### Mises en situation

Mise en situation par le biais d'exercices permettant d'illustrer l'impact d'un trouble sur la gestion de l'environnement

Proposition de compensation pour réduire l'effet des troubles dans la gestion de la vie professionnelle

#### Etudes de cas

Présentation de situations concrètes de traumatisés crâniens/cérébraux lésés dans des situations données (entretien d'embauche, stage en entreprise, etc.)

Traitement de l'expérience lors de l'exercice et d'autres expériences vécues par les participants dans leur activité

Discussion sur les compensations créées

**INTERVENANTS** : les professionnels du Centre de Réadaptation de Mulhouse