



CoGRemed : technique de **remédiation cognitive en groupe sur ordinateur**

- Ciblée sur les **cognitions « froides »** : mémoire, attention, planification, résolution de problèmes, capacités visuo-spatiales
- Basées sur une triple approche : **entraînement** dans une dynamique **motivationnelle**, mise en place de **stratégies** avec **transfert dans le quotidien** sous forme d'objectifs hebdomadaires, approche **métacognitive** avec liens entre neurocognition et symptômes de la maladie.
- Destinée aux personnes souffrant de **schizophrénie ou de troubles de l'humeur**
- Destinée à des **groupes de patients** et devant être animée par un **binôme** de soignants formés
- Durée des groupes : **2 séances / semaine pendant 3 mois.**

Cette formation est:

1) Pratique : elle permet de s'approprier la technique de soin et d'expérimenter les supports (jeux, fiches « participant » et fiches « animateur »)

2) Théorique : elle aborde les bases neuropsychologique nécessaires pour animer les séances de transfert dans le quotidien

A l'issue de cette formation, le matériel nécessaire à la mise en place d'un groupe **CoGRemed** et à l'animation des séances (support fiches) est fourni.

En revanche, il faudra prévoir aux participants le budget pour le **logiciel PRESCO** (=400 euros/an pour 10 postes d'ordinateurs). **CoGRemed** a été conçu pour être également utilisable avec le **logiciel RECOS**.

Pour qui ?

Cette technique de remédiation cognitive s'adresse à un binôme de soignants (psychiatres, infirmiers ou psychologues) travaillant dans la même structure, en charge de patients atteintes de schizophrénie ou trouble de l'humeur

Où ?

Au Centre Eugen Bleuler
50 rue Berthier 78000 Versailles
(proche Gare Rive Droite)

Quand ?

Mercredi **15 mai 2019 de 10 à 17h**
Jeudi **16 mai 2019 de 9h à 16h**

Participation aux frais :

900 euros par binôme

Inscriptions:

Dr V. Bulot ybulot@ch-versailles.fr

Tel: 01 39 63 90 11

Formalités administratives et programme DPC : Mme Cirrode

Tel: 06 21 10 19 49 solene.cirodde@odpc-cnqsp.org