

## Neuropsychologie et autisme

**17-18 octobre 2016**

### Objectifs :

- Connaître le développement cérébral normal,
- Connaître le développement cérébral des personnes avec autisme,
- Connaître et comprendre les particularités cognitives de la personne avec autisme,
- Comprendre les implications de leur fonctionnement spécifique pour la mise en place d'adaptation et de prise en charge adaptée,
- Sensibiliser à la remédiation cognitive chez les personnes avec autisme.

### Contenu :

- Clinique de l'autisme,
- L'état des connaissances actuelles,
- La neuropsychologie et connaissances des fonctions cérébrales,
- Le développement cérébral du normal au pathologique,
- Le développement socio-cognitif du normal au pathologique,
- Le fonctionnement cognitif de la personne avec autisme :
- Le langage oral :
  - Les fonctions visuo-spatiales
  - Les fonctions exécutives
  - Les fonctions mnésiques
  - Les émotions
  - Les méta-représentations sociales
- L'introduction à la remédiation cognitive chez les personnes avec autisme.

**À destination :** des éducateurs spécialisés, éducateurs de jeunes enfants, infirmiers, médecins, psychologues, étudiants.

**Dates :** 17-18 octobre 2016

**Lieu :** Association Ceresa- 1 impasse de Lisieux / 31300 Toulouse

**Intervenant :** Sandra SEIGNAN, neuropsychologue

**Tarif professionnel :** 270 €

**Date limite d'inscription :** 16 septembre 2016