



### **GESTION DES COMPORTEMENTS DÉFIS**

#### **dans les Troubles du Spectre Autistique**

- Comprendre l'agressivité en général et dans l'autisme en spécifique
- Analyser les mécanismes qui vont amener aux conduites archaïques
- Appliquer l'analyse fonctionnelle des comportements pour une meilleure intervention
- Notion d'éthologie de base

#### LIEU

**Salle des associations de MARGENCEL**  
108 route de Jouvernex  
**74 200 Margencel**  
(parking de l'école)

#### DATE

<b>16 novembre 2016</b>	<b>17 novembre 2016</b>
9h -13h	9h - 13h
<b>pause déjeuner sur place : prévoir sandwich ou possibilité de restauration à proximité</b>	
14h - 17h	14h - 17h

#### FORMATEUR



#### **Laurent KNOTD**

**Psychologue comportementaliste, consultation, formation, supervision**  
Spécialisé dans les troubles du développement de l'enfant et de l'adulte, en autisme  
Spécialisé en éthologie appliquée, aux approches psycho-corporelles et relationnelles  
Spécialisé dans l'approche snoezelen

## PROGRAMME

L'agressivité en général  
Les mécanismes de l'agressivité  
L'agressivité comme moyen de communication  
Pourquoi les conduites archaïques  
Comment gérer les comportements défis (agressif ou/et archaïque)  
La sensorialité de la personne  
Les bases de l'observation éthologique  
Analyse fonctionnelle des comportements  
Notion de territoires  
Les postures d'approche

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Téléphone : .....

Mail : .....

Parent

Professionnel (précisez votre profession : .....) )

Tarifs (entourez le tarif vous correspondant) :

Parent ou accompagnants (AVS...)	100,00 €
Etudiant	
Professionnel	150,00 €

A compléter et à renvoyer par courrier **avant le 10 novembre 2016**  
**accompagné de votre règlement**, à l'ordre de Autisme Bassin Lémanique

à l'adresse suivante :  
*Autisme Bassin Lémanique*  
*Place de la Mairie*  
*74 200 Margencel*

**ATTENTION le NOMBRE DE PLACES est LIMITE à 15 personnes**

RENSEIGNEMENTS : autisme.bl@gmail.com