

## PROGRAMME

*Parmi les enfants et adolescents âgés de 6 à 19 ans, 3% à 6% sont atteints par le Trouble Déficit de l'Attention / Hyperactivité, soit 1 à 2 élèves par classe. Cette conférence s'adresse aux équipes éducatives, personnels du milieu médical et paramédical, étudiants, futurs enseignants et parents pour présenter le Trouble, donner des conseils et outils pratiques pour accompagner efficacement ces enfants dans leurs parcours scolaires.*

18h30

Accueil

18h30/ 18h40

Ouverture de la conférence

Jean-Paul MOLINES, Chargé de Mission ASH auprès du Recteur  
Bénédicte AUTIER, IENASH de l'Inspection Académique du Bas-Rhin

18h40/19h00

Le quotidien d'un élève souffrant de TDA/H

Christine GETIN, Présidente de l'Association TDAH France

19h00/ 19h40

Clinique et Diagnostic du TDAH : retentissement sur les apprentissages

Docteur Olivier REVOL,  
Chef de Service de Neuropsychiatrie de l'Enfant, Hôpitaux de Lyon  
Responsable du Centre de Référence des Troubles d'Apprentissage

19h40 / 20h00

Bases neuropsychologiques du Modèle Barkley pour les adaptations scolaires

Docteur Sonja FINCK, Neuropédiatre

20h00/ 20h40

Concevoir et mettre en œuvre une pédagogie adaptée

Céline CLEMENT, Psychologue et Professeur au Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Education et de la Communication, IUFM - Université de Strasbourg

20h40/21h00

Echanges avec la salle - témoignages de parents et d'enseignants

A partir de 21h00

Cocktail dînatoire

<b>INSCRIPTION</b> <a href="http://www.tdah-france.fr">www.tdah-france.fr</a>
---

Rendez-vous le mardi 22 novembre 2011 de 18h30 à 21h00

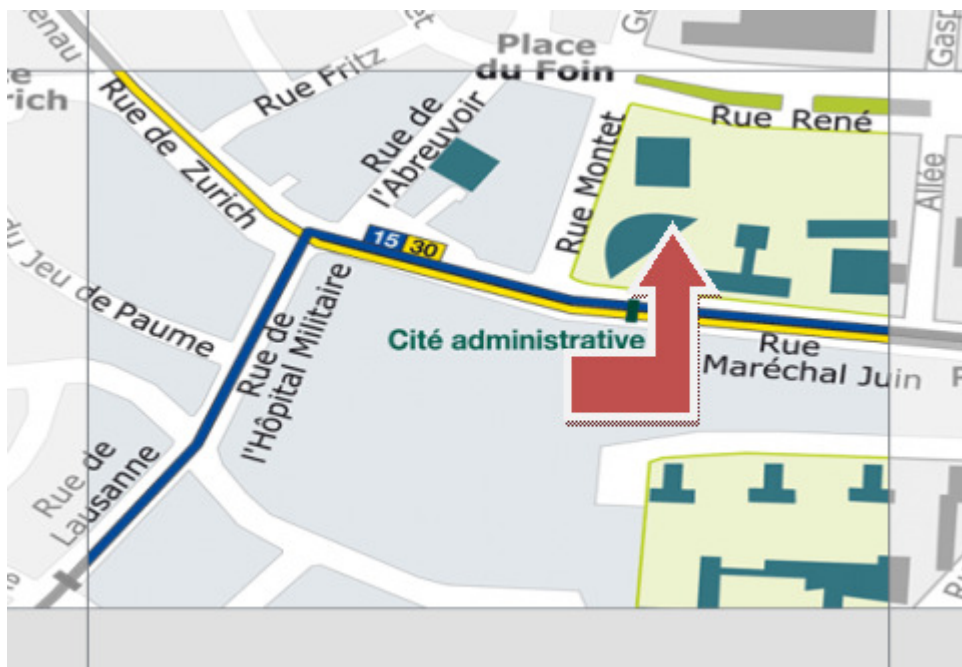
Université de Strasbourg - Campus de l'Esplanade - Bâtiment l'Escarpe -  
Amphithéâtre Pierre Orstscheidt - 11, rue du Maréchal Juin - Strasbourg  
Arrêt de Tram le plus proche : Université ou Observatoire

Informations

Valérie, bénévole TDAH France

Tél : 06 80 10 15 84

tdah67-2@tdah-france.fr



Entrée libre mais inscription fortement recommandée

**INSCRIPTION** [www.tdah-france.fr](http://www.tdah-france.fr)