



Troisième colloque de l'AFNA, les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022

Université Toulouse Jean-Jaurès

PARTICULARITES SENSORIELLES DANS LE TSA : DESCRIPTIONS, EVALUATIONS, REMEDIATIONS

Programme

Jeudi 30 Juin

8h30 : Mots d'accueil (comité d'organisation, T.Maffre, CRA Toulouse)

9h: Introduction par B. Rogé (Toulouse): Particularités sensorielles de Kanner à aujourd'hui

Particularités sensorielles et TSA : De la description à l'évaluation

Matin : Traitements sensoriels et TSA

9h30 De l'observation à l'expérimentation : l'autisme interroge la neurophysiologie

C. Barthélémy (Tours)

10h Processus prédictifs et perception particulière dans l'autisme

C. Schmitz (Lyon)

10h30 Pause

11h Perception atypique et variabilité électrophysiologique intra-individuelle dans l'autisme

M. Latinus (Tours)

11h30 L'intégration multimodale en autisme : une perspective développementale

A. Bertone (Montréal)

12h30 Pause déjeuner – Posters 13h30

Après-midi : Approches évaluatives des particularités sensorielles

14h Approche comparative des particularités sensorielles au sein des TND et introduction à l'évaluation sensorielle à l'aide de l'ESAA/ESEAA

C. Degenne & R. Taton (Bordeaux, Rouen et Paris)

15h Un nouvel outil d'évaluation spécifique des altérations du comportement auditif des enfants et des adolescents avec un Trouble du Spectre de l'Autisme : l'échelle EACA-TSA et sa validation psychométrique

M. Filipova (Paris)

15h30 Evaluation des signes sensori-psychomoteurs dans l'autisme : différenciation et évolution des profils cliniques

C. Le Menn-Tripi (Tours, Palerme)

16h-17h Posters autour d'un goûter partagé

Vendredi 1^{er} Juillet

9h : Le vécu sensoriel : regard critique sur les besoins et les pratiques actuelles

S. Bonnot-Briey

Aspects neuropsychologiques, adaptatifs et remédiateurs

Matin : Traitements sensoriels et fonctions neuropsychologiques

9h30 Comment les particularités perceptives influencent la cognition et les apprentissages ?

I. Soulières (Montréal)

10h30 Pause

11h Evaluation d'une pensée visuelle dans l'autisme

L. Bouvet (Toulouse)

11h30 Les particularités féminines

J. Kruck & E. Bork (Toulouse)

12h Pause déjeuner – Posters 13h

Après-Midi : Adaptation à l'environnement et remédiations

13h45 Thérapie par la lenteur : une synthèse de la décennie 2012-2022

B. Gepner (Marseille)

14h30 Perception visuelle et lecture des émotions : rôle de l'orthoptie neuro-visuelle

M.L. Laborie (Montauban)

15h Expérimentation de la réalité virtuelle immersive pour entraîner les capacités de traitement multisensoriel des enfants de 8 à 16 ans avec un trouble du spectre de l'autisme

E. Roul & R. Claire (Tours)

15h30 Conclusions et prochains rendez-vous.



Troisième colloque de l'AFNA, les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022

Université Toulouse Jean-Jaurès

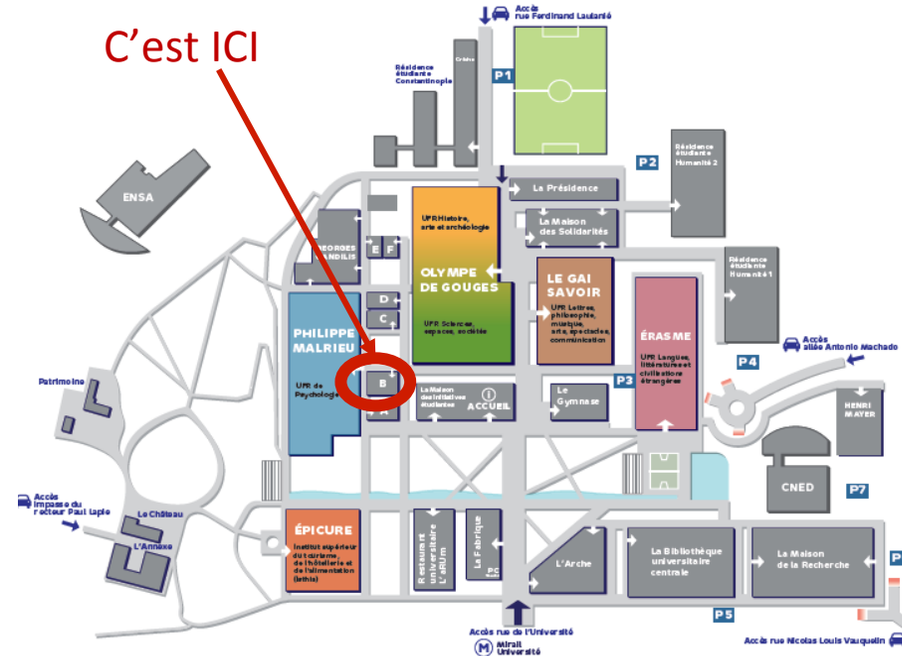
PARTICULARITES SENSORIELLES DANS LE TSA : DESCRIPTIONS, EVALUATIONS, REMEDIATIONS

Informations pratiques

AMPHI B, Université Toulouse Jean-Jaurès, Campus du Mirail

Moyens d'accès

-  Depuis l'aéroport : la navette aéroport jusqu'à la place Jean-Jaurès ou le tramway ligne T1 ou T2 jusqu'à l'arrêt Arènes, puis le métro (ligne A, direction Basso-Cambo - arrêt à la station Mirail-Université)
-  Depuis la gare Matabiau: prendre le métro ligne A - direction Basso-Cambo, arrêt à la station Mirail-Université.
-  En voiture : À partir du périphérique intérieur, prendre la sortie 26 (La Faourette), ou éventuellement la 27 ; puis suivre le fléchage Université. À partir du périphérique extérieur, prendre la sortie 27 (La Cépière), ou éventuellement la 26 ; puis suivre le fléchage Université.
-  En métro : voir les infos sur [Tisséo](https://www Tisséo.fr)
Métro : ligne A - station Mirail-Université



Posters

Appel à communications affichées
Soumission des résumés
(300 mots Max)
Jusqu'au 1 JUIN
À l'adresse:
veronique.bonnaud@univ-poitiers.fr

Inscriptions jusqu'au 1^{er} juin

Tarif professionnel (repas inclus)	240 euros
Tarif doctorant (repas inclus)	150 euros
Tarif étudiants (sans repas, places limitées)	50 euros

<https://cloud.agoraevent.fr/Site/177406/9011/InscriptionPre>

