



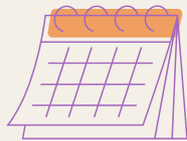
Association H3P
Hauts Potentiels
Parents Professionnels

Présente son

**1^{er} Congrès Francophone
sur les Neurodiversités**

INTELLIGENCE ET NEUROATYPIE

Du déficit intellectuel au haut potentiel :
Mieux comprendre pour mieux accompagner



13 et 14 juin 2025

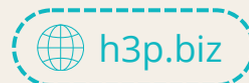
Présentiel et distanciel



Domaine Lyon Saint-Joseph,
38 allée Jean-Paul II,
69110 Sainte-Foy-lès-Lyon



Inscription via le QR code
ou sur h3p.biz



Vendredi 13 juin - Journée professionnelle

Comprendre



Association H3P
Hauts Potentiels
Parents Professionnels

Ouverture du congrès

Carole Logeais - Présidente fondatrice de H3P
Olivier Revol - Président du comité scientifique du congrès et parrain de l'association H3P

Intelligence et cerveau, quels liens ? Une approche de la construction de l'intelligence

François-Benoît Vialatte - PhD, Co-fondateur, Institut Pi-Psy, Président Psychologue clinicien, Docteur en neurosciences cognitives, Ancien maître de conférences (Université Paris Sciences et Lettres), Ancien responsable d'équipe CNRS (interfaces cerveau machine, laboratoire plasticité du cerveau)

Intelligence et sensibilité, quelle alchimie ?

Jeanne Siaud-Facchin - Psychologue, Fondatrice du réseau de psychologie Cogito'Z, Auteure

Pause et visite des stands

Cerveau et Troubles du Neurodéveloppement : entre unité et (neuro)diversité

Dr Michel Habib - Neurologue Spécialiste des troubles d'apprentissage, Président - fondateur de l'Association NeurodysPACA, Enseignant - chercheur associé à Aix-Marseille Université, Membre du Comité Scientifique de la FFDYS

Trouble du développement intellectuel : forces et fragilités

Pr Vincent Des Portes - Neuropédiatre, Professeur de pédiatrie à la faculté de médecine Lyon Sud, Chef du service de neuropédiatrie HFME - HCL, Coordonnateur national de la filière de santé « maladies rares du neurodéveloppement »

Pause déjeuner et visite des stands

HPI et AUTISME : similitudes et singularités

Pr David da Fonseca - Professeur des Universités, Praticien Hospitalier spécialiste des TND à Aix-Marseille Université, Responsable des centres experts TSA et TDAH à l'hôpital Salvator AP-HM., Chercheur associé au Centre de Recherche de Psychologie et Neurosciences AMU CNRS, Référent Atypie-Friendly AMU

Expressions du TDAH sur le continuum de l'intelligence

Pr Manuel BOUVARD - Professeur de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, Pôle Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent Hôpital Charles Perrens à Bordeaux UMR CNRS 5247INICIA (Institut de Neurosciences Intégratives d'Aquitaine)

Le TDAH au féminin : quoi de neuf ?

Dr Dora Wynchank - Psychiatre exerçant à la clinique psyQ service spécialisé du TDAH à La Haye aux Pays Bas, Chercheuse spécialisée dans le TDAH Adulte, le TDAH chez la femme, Rédactrice en chef de la Fondation DIVA

Pause et visite des stands

Synthèse de la journée et conclusion

Dr Olivier Revol - Parrain de l'association H3P, Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

Table ronde - TND, TDAH, TSA, HPI : quels liens ?

Accès libre : Ateliers, stands, associations, libraires

Vivre avec un Trouble du Neurodéveloppement



Association H3P
Hauts Potentiels
Parents Professionnels

TND et intelligence

A préciser

Orthophonie et TND : rôle de sentinelle

Mélanie Guenebaud - Orthophoniste, Chargée de cours à la Faculté de Médecine de Montpellier au Département Universitaire d'Orthophonie de Montpellier

Accompagner les filles HP autrement : les sortir de l'invisibilité

Doris Perrodin - Spécialiste de l'éducation des enfants et adolescents à haut potentiel en Valais, Suisse, dipl. ECHA (European Council for High Ability)

Pause et visite
des stands

TND : approches thérapeutiques

Dr Olivier Revol - Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

Pr David Da Fonseca - Professeur des Universités, Praticien Hospitalier spécialiste des TND, Responsable des centres experts TSA et TDAH à l'hôpital Salvator AP-HM., Chercheur associé au Centre de Recherche de Psychologie et Neurosciences AMU CNRS, Référent Atypie-Friendly AMU

Pause déjeuner et
visite des stands

Témoignage

Sandrine Sarroche - Humoriste

Neuroatypiques à l'école : mission possible ! Parents, profs, en avant !

Florence Pâris - Enseignante spécialisée, ex référente académique HPI, Praticienne en psychopédagogie positive, remédiation cognitive, et ludopédagogie, en IDF, Spécialiste de l'orientation positive et des approches ludiques pour révéler tous ses potentiels

Le cerveau de l'élève et les apprentissages

Jean-Luc BERTHIER - Proviseur honoraire, Responsable honoraire de la formation des personnels de direction à l'IH2EF (ex.ESEN.ESR), Ecole supérieure des cadres de l'Education nationale, Spécialiste des sciences cognitives de l'apprentissage, Fondateur animateur de l'organisation « Apprendre et Former avec les sciences cognitives / Cognition classes »

Pause et visite
des stands

Table ronde - Et ailleurs à
l'école ? regards croisés

Synthèse de la journée et conclusion

Dr Olivier Revol - Parrain de l'association H3P, Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

INTELLIGENCE ET NEUROATYPIE

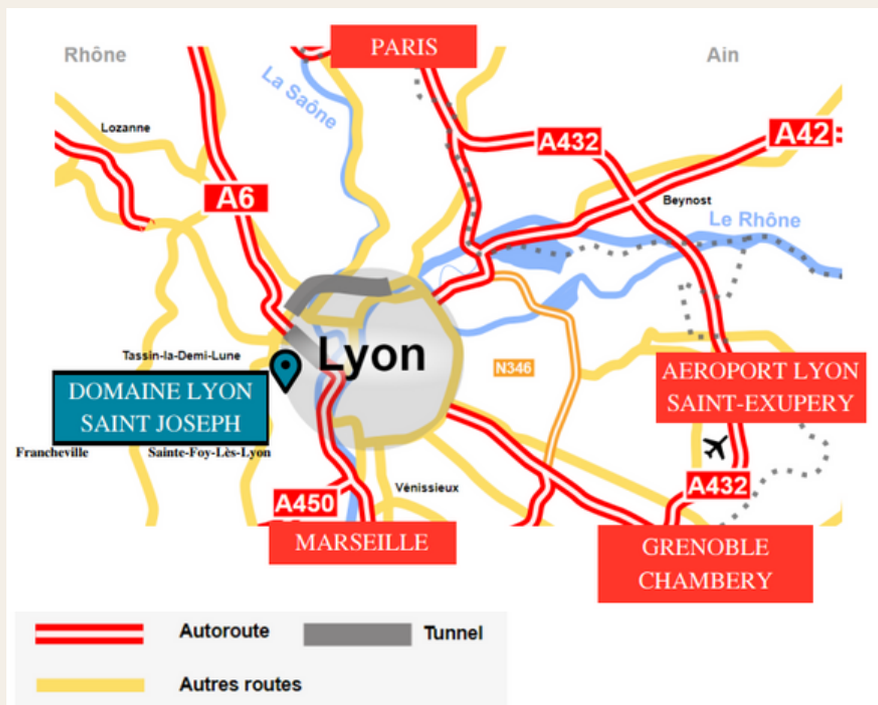
Comité scientifique d'organisation du Congrès

Président
Olivier Revol
Pédopsychiatre

Jeanne Siaud-Facchin
Psychologue

David Da Fonseca
Pédopsychiatre

Michel Habib
Neurologue



Gare de Lyon Part-Dieu - domaine Saint Joseph : 30 min

Gare de Lyon Perrache - domaine Saint Joseph : 15 min

Aéroport de Lyon Saint-Exupéry -
domaine Saint Joseph : 45 min



Inscription via le QR code
ou sur h3p.biz

h3p.biz

congres2025.h3p@gmail.com

[06 22 33 32 51](tel:0622333251)