



[Évènements  
du GIS](#)

[Actualités  
de nos  
partenaires](#)

[Financements](#)

[Réseau](#)

[Offres  
d'emploi](#)

[Contact](#)

## NEWSLETTER DU GIS AUTISME ET TND Juillet 2023

[Voir la version en ligne](#)

**NOUVEAU**

### DERNIERES ACTUALITES

#### [A la UNE](#)

- Approches neurophysiologiques des TSA-TND -  
mécanismes partagés, spécificités et différences,  
6 octobre 2023, Paris

#### [Offre d'emploi :](#)

- Le GIS recrute un•e assistant•e administratif

## EVENEMENTS DU GIS

### 4e colloque anniversaire du GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement

La recherche scientifique pour répondre aux besoins des personnes tout au long de la vie

5 Octobre 2023

Maison de la Chimie – 28 rue saint-dominique, 75007 Paris

Évènement organisé avec le soutien de :



Avec la participation  
du Professeur Guy Rouleau  
(Univ McGill, Montréal, Canada)

MAISON de la CHIMIE  
"Maison de la Chimie"

### INSCRIPTIONS OUVERTES - PROGRAMME DISPONIBLE

Prochain colloque anniversaire du GIS Autisme et TND  
Avec la participation du Pr. Guy Rouleau (Univ McGill,  
Canada)

5 Octobre 2023, Maison de la Chimie, Paris

A l'occasion de son prochain rendez-vous annuel de la Maison de la Chimie, le GIS aura l'honneur d'accueillir le Professeur Guy Rouleau, expert mondialement reconnu dans le domaine de la "science ouverte" en neurogénétique.

Ce colloque anniversaire sera l'occasion de dresser les perspectives des actions scientifiques du GIS dans le cadre de la future stratégie nationale.

[Programme et inscription](#)

**SAVE THE DATE : 6 octobre 2023 - 16h à 19h**

**Webinaire : Approches neurophysiologiques des TSA-TND -  
mécanismes partagés, spécificités et différences**

Depuis 2021, la traditionnelle Université d'Automne (UA) de l'ARAPI est co-organisée avec le GIS Autisme et TND et se décline désormais en deux épisodes : le premier épisode de l'UA 2023-24 se déroulera sous format webinaire (le 6 octobre 2023), avec la participation de la Professeure Mayada Elsabbagh (Université McGill, Montréal, Canada).

A cette occasion, 3 présentations de jeunes chercheurs sur la thématique "**Approches neurophysiologiques des TSA-TND : mécanismes partagés, spécificités et différences**" seront mises en avant.

*Programme et inscription à venir*

## DERNIERS EVENEMENTS : REPLAY

### Retour en images sur les derniers évènements

- **3e atelier TND sans frontières** "Nouvelles technologies - Comprendre, repérer et intervenir (07 juin 2023) - [REPLAY](#) - [PROCHAINEMENT DISPONIBLE](#)
- **3e colloque anniversaire du GIS (10 novembre 2022, Paris)** - [REPLAY](#)
- **2e journée GIS/IMIND** : "Penser ensemble l'inclusion dans la ville" (21 octobre 2022, Lyon) - [REPLAY](#)
- **2e journée de la recherche participative du GIS** : "TND - Apprendre tout au long de la vie" (14 juin 2022, Paris) - [REPLAY](#) (version sous-titrée disponible)

## ACTUALITE DE NOS PARTENAIRES

Le GIS se tient à votre disposition pour relayer vos évènements scientifiques.  
**Contact : [paul.olivier@aviesan.fr](mailto:paul.olivier@aviesan.fr)**

### Réunion annuelle de la Société Française de Psychophysologie et Neurosciences Cognitives (SPNC) 16-17 octobre 2023, Caen

Ce colloque réunit la communauté travaillant sur EEG et Cognition sur un format privilégiant les communications orales et les échanges conviviaux. Cette année trois conférenciers interviendront sur le thème "Approche vie entière de l'étude EEG des changements cognitifs et cérébraux".

[En savoir plus](#)



### Rencontres translotionnelles de Neurospin : imagerie des TND et affections apparentées tout au long de la vie SAVE THE DATE : 17-18 novembre 2023

Dès la petite enfance avec les TND, jusqu'au passage à l'âge adulte avec certains troubles psychiatriques (schizophrénie...), une variété d'affections ont leur origine dans le développement de notre cerveau. Elles sont un enjeu de santé majeur qui stimule la recherche en neuroimagerie, avec des défis en terme d'identification de marqueurs diagnostiques ou pronostiques, de cibles thérapeutiques, et plus largement de translation des innovations en neuroimagerie humaine pour répondre aux besoins des cliniciens.

Autour d'un programme qui vise à maximiser les échanges et à promouvoir les connexions laboratoire-clinicien-patient, les premières Rencontres Translotionnelles de NeuroSpin rassembleront chercheurs impliqués dans la recherche fondamentale en neuroimagerie et praticiens-chercheurs impliqués dans la recherche clinique, pour échanger autour des questions d'actualité, controverses, défis, innovations, besoins ou objectifs de translation soulevés par les affections neurodéveloppementales tout au long de la vie.

*Prenez date, programme détaillé à suivre...*

[En savoir plus](#)

## FINANCEMENTS

Pour favoriser l'émergence de réseaux multinationaux, le GIS se tient à la disposition de sa communauté pour accompagner les chercheurs qui souhaiteraient répondre aux appels à projets européens 2023 et 2024.

**Pour toutes questions :** [paul.olivier@aviesan.fr](mailto:paul.olivier@aviesan.fr)

**Le GIS a organisé des webinaires d'information concernant les appels à projets européens :**

- **Cluster Santé Horizon Europe, EIC Pathfinder et transition, COST actions 2023 - 2024 - [REPLAY](#)**
- **MSCA - [REPLAY](#)**

## FINANCEMENT DE LA RECHERCHE PARTICIPATIVE



**Inserm**



### **Un dispositif d'amorçage pour vous aider à co-construire les projets de recherche participative** **Service Sciences et société de l'Inserm**

Vous êtes chercheur Inserm, vous souhaitez monter des projets de recherche avec les associations de patients et la société civile, soit à votre initiative, soit à l'initiative des associations ? Le Service Sciences et société de l'Inserm se tient à votre disposition pour vous accompagner et financer vos projets de recherche participative.

[En savoir plus](#)

## APPELS A PROJETS EUROPEENS OUVERTS

### **HORIZON EUROPE : publication du programme de travail 2023-2024**

[En savoir plus](#)

Plusieurs appels à projet de "Horizon Europe" sont actuellement en cours.

- **MSCA (« Actions Marie-Curie »)** : réseaux européens de formation permettant les échanges de personnels (financement de mobilités et de contrats de chercheurs, post-doc, doctorants...) - Date limite des prochains appels : 13 septembre 2023 (post-doctoral fellowships), 28 novembre 2023 (doctoral networks)
- **Cluster Santé** (financement de projets multinationaux) - Date limite des prochains appels : 19 septembre 2023
- **COST Actions** (coopération européenne en science et technologie) - financement des réseaux de recherche et d'innovation - Date limite du prochain appel : 25 octobre 2023
- **EIC** (projets « innovations / technologies »)

## OFFRES D'EMPLOI

Le GIS se tient à votre disposition pour relayer vos offres d'emploi.

**Contact :** [paul.olivier@aviesan.fr](mailto:paul.olivier@aviesan.fr)



# OFFRE D'EMPLOI

## **Le GIS Autisme et TND recherche son/sa nouveau/nouvelle assistant•e administratif** **Prise de poste au 1er septembre 2023, Paris 13e**

L'assistant.e en gestion administrative coordonne et/ou réalise des actes administratifs afférents à la gestion du GIS Autisme et TND. Il.elle assiste ses membres dans leurs activités. Il.elle est notamment amené.e à apporter un soutien pour l'organisation des événements scientifiques, ainsi pour les actions de communication du GIS.

Rejoindre l'équipe du GIS, c'est rejoindre une équipe dynamique au service de la recherche sur le Neuro-Développement et ses troubles

[En savoir plus / postuler](#)

## **Ingénieur•e en Bioinformatique, Neurodiderot UMR1141 Hopital Robert Débré** **CDD 18 mois, prise de poste à partir du 1er septembre 2023, Paris 19e**

Un poste de bioinformaticien(ne) de 18 mois est à pourvoir à partir du 1er Septembre 2023 dans l'équipe de recherche de Juliette Van Steenwinkel et Pierre Gressens "Rôle des microglies et stratégies de neuroprotection dans l'atteinte du cerveau en période néonatale" de l'unité NeuroDiderot-UMR1141. Ce poste est financé par une subvention de l'Agence Nationale pour la Recherche.

[En savoir plus / postuler](#)

## **Doctorant-Post-doctorant, Université de Mons :** **Emotional development and clinical intervention in adults with ID** **Mons, Belgique**

The doctoral/post-doctoral candidate will be part of the department's research on understanding/assessing individual and inter-individual mechanisms of emotional development in the context of supporting adults with intellectual disabilities and studying intervention processes in this context.

[En savoir plus / postuler](#)

## **RESEAU DE RECHERCHE**

### **INVITATION OUVERTE EN PERMANENCE**



#### **Invitation à rejoindre les 131 équipes du GIS Autisme et TND**

Afin de faciliter l'intégration de nouveaux membres et d'enrichir ses domaines d'expertises, le GIS Autisme et TND lance une invitation aux équipes scientifiques de recherche s'appliquant aux TND, tous champs disciplinaires confondus, à rejoindre son réseau. Les équipes de recherche labellisées éligibles, une procédure simplifiée vient d'être mise en place.

Ce sont déjà 73 nouvelles équipes qui ont rejoint ce réseau, depuis sa création. Le compte fédère ainsi plus de 700 chercheurs sur l'ensemble du territoire national.

[Rejoindre le GIS](#)

## SITE WEB DU GIS

Retrouvez toutes nos informations sur notre site internet : [autisme-neurodev.org](http://autisme-neurodev.org)

Cette plateforme est ouverte à toutes et tous, chercheurs, praticiens, associations, personnes concernées et familles.

Le site web du GIS présente les missions, les actions et les réalisations de notre réseau de recherche : soutien aux nouvelles synergies de recherche, organisation d'événements scientifiques ...

[Accès direct au site web](#)

**GIS AUTISME ET TND**  
**<http://www.autisme-neurodev.org>**  
**AVIESAN - ITMO NNP**  
**8, rue de la Croix Jarry**  
**75013 Paris**  
**Contact : [paul.olivier@aviesan.fr](mailto:paul.olivier@aviesan.fr)**

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la liste de diffusion du GIS Autisme et TND.

[Se désinscrire](#)

© 2023 GIS Autisme et TND