



## Une ressource du Grand Ouest au service des personnes concernées par l'Autisme et les Troubles du Neuro-Développement



### Projet de DIU Grand Ouest

EXAC-T s'est lancé dans la création d'un **Diplôme Inter Universitaire** Autisme et TND sur le territoire Grand Ouest afin de s'appuyer sur **l'expertise de chacun des 5 sites de la FHU**. Démarrage prévu en **septembre 2024!**

Frédérique Bonnet-Brilhaut	PU-PH	Université de TOURS
Fanny Gollier-Briant	MCU-PH	Nantes Université
Nathalie Lavenne	MCU-PH	WBO
Elise Riquin	MCU-PH	Université de Angers
Sandrine Lesourn	MCU	UNIVERSITÉ RENNES 2

Equipe pédagogique du DIU



Chronologie de création du DIU

### Echange de pratiques cliniques

EXAC-T a organisé des rencontres professionnelles **d'échanges de pratiques** suite au financement de batteries d'évaluation dans les différents Centres de son réseau (services de psychiatrie et pédopsychiatrie de **Brest, Rennes, Angers, Nantes et Tours**) pour **uniformiser les pratiques cliniques** sur le territoire.

- 1 session animée par **Arnaud Roy** (CHU d'Angers et co-auteur de la [batterie FÉE](#)) avec **20 psychologues et neuropsychologues** autour de l'évaluation des fonctions exécutives de l'enfant en mars en visio.
- 1 session animée par **Shasha Kohlmeier** (CHU de Tours et co-auteurice de la [batterie ClaCoS](#)) avec **40 professionnels** au sujet de l'évaluation de la cognition sociale chez l'adulte en juin à Angers.



Rencontre pluriprofessionnelle au [CRA Pays de la Loire](#) à Angers

## Lancement des Appels à Projets

Exact lance une **nouvelle campagne d'appels à projets 2023** pour les équipes de recherche de son réseau : **5 bourses de gratification de stage de Master et 5 financements pour des projets de Recherche.**

### APPEL A PROJETS

#### Bourses de Master I ou II (2023-2024)

Thématique : **Autisme et Troubles Du Neurodéveloppement**

**5 bourses de Master (I ou II) disponibles**

Date limite de soumission **1er septembre 2023**. Pour plus d'info cliquer sur l'image.



Date limite de soumission **30 septembre 2023**. Pour plus d'info cliquer sur l'image.

## Soutien Actions de Sensibilisation

Exact propose également des **bourses pour des actions de sensibilisation** auprès du public sur les thème de l'Autisme et des Troubles du Neurodéveloppement.

La [compagnie Pih-Poh](#) a bénéficié d'un **soutien de 500 €** pour sa pièce de théâtre musical sur le thème des troubles Dys.

Sensibilisation aux troubles Dys  
Pièce de théâtre musical

Une **nouvelle campagne de soutien à des actions de sensibilisation** est lancée jusqu'à fin septembre 2023.

## Bilan d'étape au GCS HUGO

Fin juin, Exac-t rendait compte de son **bilan d'activité au GCS HUGO** en présence du Pr Saraux, coordonnateur scientifique et de Mme Gaudin, déléguée générale. Leurs retours ont été très positifs, ils ont souligné la dynamique et l'intérêt de la FHU Exac-t. Nous vous remercions à nouveau pour votre investissement et nous réjouissons de poursuivre ces projets tous ensemble.



Cliquer sur l'image pour télécharger la présentation.

## Évènements à venir

# Journée scientifique

SAVE THE DATE !

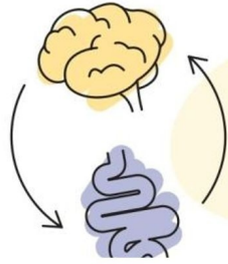
Exac-t organise sa journée scientifique annuelle avec tous ses partenaires **le 9 novembre 2023 à Tours**, Réservez votre journée !

# Journées inter CRA 2023

7 et 8 décembre / Centre des Congrès d'Angers

Les Journées Inter-CRA sont organisées cette année par le [CRA Pays de la Loire](#) et co-organisées par les CRA [Bretagne](#) et [Centre-Val de Loire](#) pour les professionnels des Centres Ressources Autisme.

Jeudi 14 décembre 2023  
Liberté Living Lab - Paris



## JOURNÉE SCIENTIFIQUE PEDSTART 1ÈRE ÉDITION

« AXE CERVEAU INTESTIN  
CHEZ L'ENFANT »



Un [symposium](#) sur le thème des **troubles gastro-intestinaux dans l'Autisme** aura lieu le 14 décembre à Paris à l'initiative du réseau de Recherche clinique en Pédiatrie [PedStart](#) et co-organisé par Exac·t.

### Exac·t

Autisme et Troubles du Neurodéveloppement  
Réseau Grand Ouest  
Contact: [h.alcalde@chu-tours.fr](mailto:h.alcalde@chu-tours.fr)



[Afficher dans le navigateur](#)

