



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



Lancement d'un Appel à Projets

EXAC-T propose un Appel à Projets dans l'objectif de **favoriser les collaborations interdisciplinaires ou entre les différents sites de la FHU** ou **pour soutenir un projet participatif ou émergent** .

EXAC-T propose un Appel à Projets dans l'objectif de **favoriser les collaborations interdisciplinaires ou entre les différents sites de la FHU** ou **pour soutenir un projet participatif ou émergent** .



Critères d'éligibilité

Equipe de Recherche appartenant à la FHU Exac.t



Dossier de Candidature

- Résumé du projet en 1 page maximum
- Laboratoire d'accueil et nom du porteur de projet



Montant

Enveloppe de 15 000 €



Calendrier

- 30 octobre 2022 : date limite de soumission
- mi- novembre 2022 : sélection des projets

Sélection des projets de Master

Exac.t avait lancé avant l'été, un appel à projet pour des bourses de **gratification de Masters II pour l'année 2022-2023**, les 7 projets suivants ont été sélectionnés :

PROJETS DE MASTER SÉLECTIONNÉS

Evaluation de la reproductibilité des réponses électrophysiologiques des jeunes enfants
Connectivité fonctionnelle dynamique chez des individus avec TSA
Traitement de la prosodie émotionnelle chez l'enfant : approche comportementale et neurophysiologique.
TDAH chez les patients consultant pour trouble addictif : repérage et caractérisation
Exposition précoce à un régime déséquilibré et développement d'un phénotype de type autistique chez la souris : effets d'un traitement anti-inflammatoire
Les vésicules extracellulaires, médiateur de la communication entre le microbiote intestinal et de système nerveux entérique dans les TSA
Étude des connaissances du TSA et des attitudes envers l'inclusion en crèche des enfants avec un TSA



Sélection des bourses de congrès

Des bourses ont également été attribuées pour participer à l'**Université d'Automne** de l'association **ARAPI**. 7 professionnels et personnes concernées du réseau partiront donc pour 4 jours au congrès du Croisic.



16ème Université d'Automne de l'arapi

Autisme, actualités et perspectives

LES RÉSEAUX DU CERVEAU À LA VIE SOCIALE

ARAPI - GIS Autisme et TND, du 3 au 7 octobre 2022



CANDIDATURES SÉLECTIONNÉES

Etudiante en thèse de neurosciences	UMR 1253 Inserm /Université Tours
Etudiante en thèse de psychologie	LP3C UR 1285, Université Rennes 2
Personne autiste	Association Réseautisme 37
Pédopsychiatre	Equipe départementale d'appui autisme (Ile et Vilaine)
Interne en médecine	CHRU Nantes
Psychomotricien	Dispositif enfance ADAPEI Nouelles (Cotes d'Armor)
Professionnel libéral	Entreprise Un +1 Emploi accompagné



Base de données Grand Ouest

En réponse à l'Appel à Projet du Ministère des solidarités et de la santé, un poste de **Chef de clinique en Santé publique** a été obtenu pour Exac.t pour enrichir la connaissance sur les trajectoires neuro-développementales via la constitution d'un entrepôt de données bio-cliniques standardisées et interopérables sur le territoire Grand Ouest.

Le **Dr Marie Ansoborlo**, prendra ses

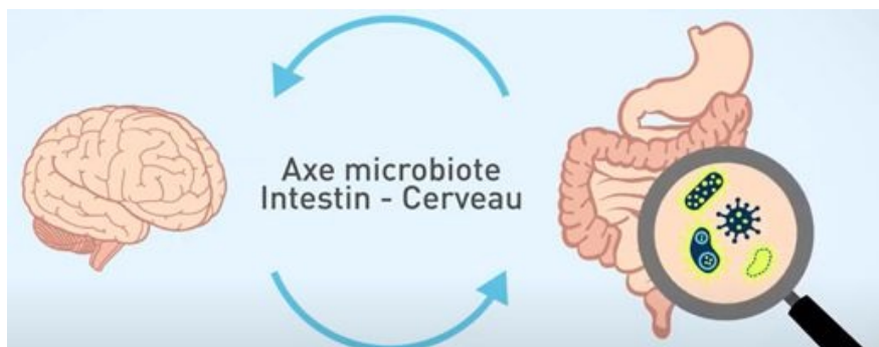


fonctions en novembre au CHU de Tours, pour développer un modèle de recueil de données de la Plateforme de Coordination et d'Orientation (PCO) du 37, en vue de l'étendre sur le Grand Ouest par la suite.

Projet ExtraNeuro



Le projet Extra Neuron, porté par le laboratoire **TENS "The Enteric Nervous System in gut and brain disorders"** de Nantes a obtenu un **financement ANR** pour étudier le rôle des vésicules extracellulaires dans la communication entre le microbiote et l'hôte dans les troubles du spectre de l'autisme.



LES PARTENAIRES DU PROJET



Imagerie et Cerveau,
Tours



Physiologie des
Adaptations
Nutritionnelles, **Nantes**



Sciences et
Technologies du lait et
de l'œuf, **Rennes**

Dispositif Aspïe Friendly

Le 16 septembre dernier, s'est déroulée la journée d'adhésion de l'**Université de Tours** au **dispositif Aspïe Friendly**, un programme national d'inclusion des étudiants autistes à l'université. Le **CRA Centre Val de Loire** est partenaire de la mission handicap de l'Université dans ce programme et intervient en soutien pour apporter son expertise.

Les Universités de **Brest et Angers** sont également partenaires du réseau Aspïe Friendly.

A la rentrée 2022, ce dispositif va s'étendre aux étudiants présentant d'autres troubles du neuro-développement (TND).





Exac·t

Autisme et Troubles du Neurodéveloppement
Réseau Grand Ouest
Contact: h.alcalde@chu-tours.fr



[Afficher dans le navigateur](#)

