11/12/2015

|  |
| --- |
| https://itneuro.aviesan.fr:443/Local/gus/files/194/banniere_NL_Neuro.png |
| |  | | --- | | **Vous trouverez ci-dessous notre dernière lettre de l'année 2015.**  **L'équipe de L'ITMO Neuro vous souhaite de très bonnes fêtes de fin d'année !**  **Jeunes et cannabis : recherche, prévention et accompagnement - 11 février 2016 à Paris :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=935)    **Appel à projets MRSEI 2015 (2ème édition) :** [**+ d'infos**](http://anr.fr/Appels)  Si vous désirez répondre Appel H2020 (santé ou MSCA (ITN ou Rise, les actions individuelles sont exclues) et que vous avez besoin d'une aide financière pour le montage de votre projet, n'hésitez pas à répondre à l'appel d'offre de l'ANR.  **Horizon 2020 Health European Brokerage Event :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/302/Get.registered.EN.v2.%283-11-2015%29.pdf)    **IMI2 Call 6 :** [**http://bit.ly/IMI2Call6**](http://bit.ly/IMI2Call6)    **DVS Biomarqueurs en Neurologie et Psychiatrie : Valorisation des biomarqueurs :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=898)[**Inventaire des Biomarqueurs**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=898) **(Merci de participer à l'inventaire en remplissant les formulaires)**    **Programme d’Investissements d’Avenir : Lancement du deuxième appel à projets pour la recherche hospitalo-universitaire en santé :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/267/aap-ia-RHU-V2.pdf)  [CONTACTS :](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/267/aap-ia-RHU-V2.pdf) [RHU@agencerecherche.fr](mailto:RHU@agencerecherche.fr); [Aline GUERCI](mailto:aline.guerci@agencerecherche.fr); 01 73 54 82 26    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| |  | | --- | | **COLLOQUES / EVENEMENTS**     * **Journée nationale sur le programme 2016-2017 du défi santé, évolution démographique et bien être Santé :** [+ d'infos](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid94414/journee-nationale-sur-programme-2016-2017-defi-sante-evolution-demographique-bien-etre.html)      * **Annual meeting of the GDR Multielectrode in Grenoble on January 5-8, 2016 :** [**+ d'infos**](http://gdr2904grenoble.sciencesconf.org/)      * **1re journée nationale sur le neurofeedback : Le neurofeedback,une technique du présent le 19 janvier 2016 à Paris** : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/278/1ere.journee.nationale.sur.le.neurofeedback.pdf)      * **5ème colloque annuel de l'ITMO Physiopathologie, métabolisme, nutrition le 21 janvier 2016 au Biopark, Paris 13  :** [+ d'infos](http://colloque2015pmn.fr/pro/fiche/quest.jsp;jsessionid=dIJH2rsGpEzIOtwr5b3o21o4.gl1?surveyName=Default&pg=presentation&locale=2&_TIM_=R19031404)      * **Neuro-FRAMES SYMPOSIUM / XII Congress of the International Society for Neuroethology  :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/288/Call.for.Neuroframes.Symposium.ICN2016-1.pdf)      * **Formation IFAC : Troubles du Comportement Alimentaire : 12 et 13 mai 2016 :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/304/Programme.formation.TCA.mai.2016.pdf)   [Formulaire d'inscription](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/305/Bulletin.inscription_Formations.TCA_.2016.pdf)     * **Formation IFAC : Addictions sexuelles: 10 juin 2016 :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/307/Bulletin.inscription_Addictions.sexuelles_Formations.2014.pdf)   [Formulaire d'inscription](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/306/Programme.formation.Addictions.sexuelles.19.juin.2014.pdf)       * Pour sa 11ème année, l’Académie des sciences récompensera les lauréats qui auront contribué aux « Grandes avancées française 2016 en biologie présentées par leurs auteurs » : [+ d'infos  *New*](http://www.academie-sciences.fr/fr/Appel-a-candidature/appel-a-candidature-2016-les-grandes-avancees-francaises-en-biologie-presentees-par-leurs-auteurs.html)   L’Académie des sciences invitera de jeunes chercheurs/premiers auteurs, à présenter leurs résultats dans la Grande salle des séances de l’Institut de France, lors de la séance publique du 21 juin 2016 à 14h30.     * **European Neuroscience Conference by/for Doctoral Students (ENCODS2016) , June 29th to July 1st, 2016 Copenhagen :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/280/ENCODS2016.pdf)      * **3ème Congrès  international sur la neurogenèse adulte, 11-13 Juillet 2016 à Bordeaux** : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/322/Flyer.2016.eurogenesis.pdf)  *New*      * **Formation IFAC : 1e approche sur le jeu pathologique et le jeu excessif: 21, 22 et 23 septembre 2016 :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/308/%28Programme.modifie.1ere.approche.sept.2016%29.pdf)   [Formulaire d'inscription](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/309/Bulletin.incription_Formation_jeux_2016.pdf)     * **Formation IFAC 2e approche sur le jeu pathologique et le jeu excessif (étude de cas cliniques): 8 et 9 décembre 2016 :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/310/%28Programme.2eme.approche.dec.2015%29.pdf)   *(Formation proposée aux participants de la Formation 1e approche toutes années confondues)*     * **The Cuomo Lake school of Neuroscience will be held from 17-21th October 2016** : [+ d'infos](http://lakecomoschool.org/)      * **Le GDRI NeuroFrames lance un appel à Symposium pour le congrès de la Fédération de sociétés de neuroscience latino-américaines, FALAN 2016 :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/299/Call.for.Neuroframes.Symposium.FALAN2016.pdf)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| |  | | --- | | **OFFRE DE POSTES**  *(Merci de nous informer quand le poste est pourvu)*    [**Fetal ultrasound screening for Neurodevelopmental Disorders in normal and high-risk pregnancies**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=925)    [**Agent Temporaire d'enseignement et de recherche en Physiologie**](http://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=926)    [**Attaché scientifique et universitaire - Atlanta - Etats-Unis d'Amérique**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=924)    [**Chargé(e) de mission de l'action recherche**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=932)    **PhD**     * [**PhD fellow - Translational research in the cross-field between Parkinson’s disease and Visual Neuroscience - Copenhagen**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=920)      * [**Poste d'étudiant en thèse en co-encadrement à l'UMR 1071 INSERM / Université d'Auvergne et l'UMR INSERM 1107 / Université d'Auvergne (Clermont-Ferrand)**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=889)      * [**Poste d'étudiant en thèse en co-encadrement à l'UMR 1107 INSERM / Université d'Auvergne et l'UMR CNRS 6023 / Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=888) | |
| |  | | --- | | **NOUVELLE EQUIPE**     * **Group Leader Position in Neuroscience - Bordeaux NeuroCampus :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/317/Annonce_Neurocampus_Equipes_2015_vf.pdf)      * **Call for new group leaders** **: The Institute of Molecular & Cellular Pharmacology (IPMC) is launching an international call for candidates wishing to establish independent research groups (junior or confirmed) in the cutting edge environment of Nice / Sophia Antipolis (France)** : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/300/Call.for.new.group.leaders-IPMC.pdf)      * **Call for junior and senior group leaders - The Grenoble Institute of Neurosciences (GIN) :** [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/269/CallJunior_V01.pdf)   An outstanding research center devoted to understanding brain functions and the development of innovative clinical therapies for neurological, neuromuscular and psychiatric disorders, is welcoming applications for positions as junior and senior group leaders.     * **INSTITUTE OF FUNCTIONAL GENOMICS**   Montpellier, Biomedical Campus Arnaud de Villeneuve Seeking new group leaders The Institute of Functional Genomics ([IGF](http://www.igf.cnrs.fr)), located in Montpellier, France, is seeking two new group leaders : [+d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/235/Appel.d-offre.IGF.2015.pdf) | |
| |  | | --- | | **PHYSICIAN-­IN-­CHIEF**  Centre for Addiction and Mental Health (CAMH) - Canada  : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/itneuro/files/251/1-Ad-.PIC-.CAMH-.2015.pdf)  **VICE PRESIDENT AND CHIEF MEDICAL OFFICER**  Centre for Addiction and Mental Health (CAMH) - Canada : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/itneuro/files/252/2-Ad.-..VP.CMO.-CAMH-.2015.pdf) | |
| |  | | --- | | **PROJECT COORDINATOR**  [**Project Coordinator to administer a new research funded by an ERC consolidator grant studying the neurophysiology of mindfulness meditation and its impact on cognition and mental and physical wellbeing.**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=885) | |
| |  | | --- | | **POSTE D'ASSISTANT**   * [**Poste de Technicien en Biologie au Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie (CNRS - Université Paris Descartes**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?project=itneuro&pagendx=751&p=872) | |
| |  | | --- | | **RESEARCH ENGINEER**   * [**PI (junior or senior) in MR neuroimaging**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=876) **Singapour**      * [**Ingénieur de recherche en IRM/EEG**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=928)      * [**Ingénieur en conception et développement en expérimentation et en traitement de données magnétoencéphalographiques (BAP C)**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=931) | |
| |  | | --- | | **Poste Neurogénétique - PARIS :** [**+ d'infos**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=919)    **POSTE ATER - Clermont Ferrand**   * Service de Biophysique, Biomathématiques et informatique Pharmaceutique. Laboratoire de Biophysique Neurosensorielle. Faculté de Pharmacie, Clermont-Ferrand : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=848) | |
| |  | | --- | | **POST-DOC**       * [**Post-doctoral researcher in Statistics/Machine Learning at the Brain and Spine Institute (ICM)** *New*](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=937)      * [**POSTDOCTORAL RESEARCH OPPORTUNITY FOR NEUROSCIENCE RESEARCH IN AUTISM AT THE HUSSMAN INSTITUTE FOR AUTISM**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=930)      * [**SwitchNeuroTrail - Post-doctoral position on the subject of axonal branching on switchable micropatterns**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=923)      * [**Postdoctoral position in neurobiology of drug addiction in the lab of Dr. Serge Ahmed**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=922)      * [**NEUROBIOLOGY POSTDOCTORAL POSITIONS UNIVERSITY Of MICHIGAN, ANN ARBOR**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=921)      * [**Post-Doctoral Position at the Laboratory of Experimental and Clinical Neuroscience at the University of Poitiers**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=911)      * [**Postdoc position in Neuroscience – Human epileptic circuits ICM Paris**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=902)      * [**Post Doc Position - Gérontopôle de Toulouse**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=901)      * [**Post-Doc position: HOW LEARNING IN ALZHEIMER DISEASE CAN BE QUANTIFIED BY BRAIN IMAGING -  VISAGES Teams, Inria Rennes**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?project=itneuro&pagendx=751&p=894)      * [**Post-doctoral position in neuroimmunology at the ICM**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?project=itneuro&pagendx=751&p=893)      * [**A doctoral position for a dynamic and motivated student is available for 2 years in the team « pathophysiology of executive functions » in the institute of Neurodegenerative Diseases (CNRS UMR5293) at Bordeaux University (France).**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=890)      * [**Post-Doc Position in BCI, Paris, France A**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=886)      * [**POSTDOCTORAL FELLOW position is available in Lyon, France at the Lyon Neuroscience Research Center**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=884)      * [**POSTDOCTORAL FRM FELLOW Genomics and Evolution in Neuroendocrinology/GENE team at IPMC, UMR 7275 CNRS, Valbonne , France**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=883)      * [**Post-Doc in Statistical Analysis, Image processing, Neuroimaging and Cognitive neurosciences**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=880)      * [**Centre de Recherche Inserm U836 - UJF - CEA - CHU Directeur : Frédéric Saudou - Two Post Doctotal positions**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=874)      * [**POST-DOCTORAL POSITION AT THE IGF (Montpellier, France) “Cav3.2 channel interactome & chronic pain”**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=869)      * [**Post-doctoral position in behavioral electrophysiology - Centre de Neuroscience Cognitive, CNRS, Université de Lyon 1**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=864)      * [**Post-doctoral position at INRIA/Inserm, Rennes, France**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=855)   Title: Sparse Learning For Multi-Sensor Source Detection In Brain Imaging     * [**Post-Doc - Angers**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=849)   NeuroPOLyS II (croissance de NEUROnes sur des POLYmères Structurés II) : Contrôle et adhérence de la croissance cellulaire sur des supports biopolymères photochromiques structurés Responsable : Dr F Letournel (MD, PhD) Laboratoire : UPRES EA3143, Université Angers (UFR Médecine)     * [**Post-doc in Evolution of neuro-development and behavior in cavefish, Gif sur Yvette**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=839)      * [**Post doctoral position** **UPRES EA3143, Université Angers (UFR Médecine)**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=837)     [**+ d'offres**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| |  | | --- | | **FINANCEMENTS**     * **Financement NIH ouvertes aux institutions étrangères dans le cadre de la Brain Initiative :**   BRAIN Initiative: Foundations of Non-Invasive Functional Human Brain Imaging and Recording - Bridging Scales and Modalities (R01) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-750.html) BRAIN Initiative:  Technology Sharing and Propagation (R03): [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-725.html) Chemistry, Toxicology, and Addiction Research on Waterpipe Tobacco (R01) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-15-005.html)  Abuse Liability Associated with Reduced Nicotine Content Tobacco Products (R01) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-15-006.html)  Limited Competition: Knockout Mouse Phenotyping Project Database (UM1) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-016.html) Fast-Track Development of Medications to Treat Cannabis Use Disorders UG3/UH3 - See more at: [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-15-267.html#_3._Additional_Information) Developing the Therapeutic Potential of the Endocannabinoid System for Pain Treatment (R01) - See more at: [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-15-188.html#sthash.prRQMBkJ.dpuf)  International Research Collaboration on Drug Abuse and Addiction Research (R03) - See more at: [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-15-141.html#sthash.3UO7XnJx.dpuf) International Research Collaboration on Drug Abuse and Addiction Research (R01) - See more at: [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-15-142.html#sthash.cUYUKFMv.dpuf) International Research Collaboration on Drug Abuse and Addiction Research (R21) - See more at: [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-15-143.html#sthash.W111qAuL.dpuf)   * **Financement NIH ouvertes aux institutions étrangeres mais peuvent comporter un « Foreign component » (voir definitition ci-dessous)**   BRAIN Initiative:  Clinical Studies to Advance Next-Generation Invasive Devices for Recording and Modulation in the Human Central Nervous System (UH3): [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-16-010.html) BRAIN Initiative:  Next-Generation Invasive Devices for Recording and Modulation in the Human Central Nervous System (UG3/UH3) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-16-009.html) Molecular Transducers of Physical Activity Bioinformatics Center (U24): [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-012.html) Molecular Transducers of Physical Activity Clinical Centers (U01) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-015.html) Molecular Transducers of Physical Activity Consortium Coordinating Center (CCC) (U24) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-014.html) Molecular Transducers of Physical Activity Genomics, Epigenomics, and Transcriptomics Chemical Analysis Sites (U24) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-010.html) Molecular Transducers of Physical Activity Metabolomics and Proteomics Chemical Analysis Sites (U24) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-011.html) Molecular Transducers of Physical Activity Preclinical Animal Study Sites (U01) : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-013.html) Limited Competition: Knockout Mouse Production and Phenotyping Project (UM1)  : [+ d'infos](http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-017.html)     * **Fondation Thérèse et René Planiol pour l'étude du Cerveau lance son appel d'offre pour soutenir des programmes de recherches, favoriser la formation et récompenser une jeune chercheur en neurosciences :** [+ d'infos](http://www.fondation-planiol.fr/Fondation/fondation-planiol/Appel-offres.html)   Cette année 71 500 euros seront attribués.     * **Brain and Behaviour Fondation - NARSAD :** [+ d'infos  *New*](http://bbrfoundation.org)   Independent Investigator Grant  Deadline :14/12/2015     * **Fondation (européenne) Thierry Latran :** [+ d'infos](http://fondation-thierry-latran.org)   Recherche fondamentale, appliquée et clinique (montant environ 100 000 euros sur 2-3 ans)  Deadline : 15/12/2015     * **Appel à projets de recherche Cohorte Constances** : [+ d'infos](http://www.constances.fr/)   Date limite de soumission : 31/12/2015     * **Institut de Recherches Scientifiques sur les Boissons (IREB) Alcoologie**  : [+ d'infos](http://www.ireb.com/)   Prix de thèse  Deadline : 31/12/2015     * **Prix recherche de l'UNAFAM l'UNAFAM** : [+ d'infos  *New*](http://oxi90.com/TPKHZXA29/FFE5FA4F563C46AB9A93A86401235F54.php)   Deadline : 4/01/2015     * **Fonds Ataxie-télangiectasie :** [+ d'infos](http://www.ateurope.org/fr/ataxie-telangiectasie-la-recherche/programmes-at-europe/appel-a-projets-2015.html)   Deadline :  04/01/2016     * **Fondation Fighting Blindness :** [**blindness.org** *New*](http://blindness.org)   HHMI-FFB Fellowships for Medical Students Deadline: 11/01/2016  Enhanced Career Development Award Deadline : 31/01/2016     * **La fondation NRJ :** [+ d'infos](http://fondation-nrj.fr)   Développement cérébral périnatal Prix scientifique 100 000 ¤  Alzheimer Subventions 50 000 ¤  Deadline : 11/01/2016     * **Fondation APICIL Douleur :** [+ d'infos  *New*](http://fondation-apicil.org)   Deadline : 15/01/2016     * **Pain Relief Foundation Douleur :** [+ d'infos  *New*](http://painrelieffoundation.org.uk)   Grants (100000 à 30000)  PhD grants 3 ans  Deadline : 17/01/2016     * **La Fondation Simone et Cino Del Duca de l’Institut de France  : Grand Prix scientifique 2016 «Maladies neurodégénératives» :** [+ d'infos](http://prix.academie-sciences.fr)   Deadline : 20 janvier 2016 avant minuit     * **Appel à candidatures pour le programme Chateaubriand 2016-2017**: [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/294/Appel.Chateaubriand.2016-2017.-.FR.web.pdf)   [Version anglaise](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/293/Appel.Chateaubriand.2016-2017.-.EN.web.pdf) Date Limite : 29 janvier 2016     * **ERC Proof of Concept Grants :** [+ d'inf](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/292/h2020-guide16-erc-poc_en.pdf)os   Deadline 26th May 2016     * **APPEL À PROJETS FIJBR** : [+ d'infos](http://www.johnbost.org/fondation-recherche/appel-a-projets-fijbr/)   Les programmes de recherche doivent permettre d’améliorer le soin et les conditions de vie des personnes en situation de handicap ou porteuses de maladies psychiques accueillies par la Fondation.  CHAMP DE L’APPEL À PROJETS : Epilepsie, Communication, Autisme, ou TSA, Vieillissement des personnes handicapées. Ces axes sont volontairement larges, afin de permettre de financer différents types de projets.  **Dates limites de soumission** : le 30 Mars 2016 et le 30 Octobre 2016.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| |  | | --- | | **Bourses**       * **L'Inserm a un accord avec le Fonds de Recherche du Québec Santé (FRQS) permettant de financer, de part et d'autre, un à deux post-doctorants pour une durée de 2 ans** : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/311/Fiche.appel.Inserm-FRQS.2015_FRQS_vu.FRQS.clean.docx)   Cet appel à candidatures s'adresse aux candidats français souhaitant effectuer un post-doc au Québec. A noter que pour cette édition 2015, une priorité est accordée aux candidats postulant pour un stage post-doctoral dans le domaine du vieillissement et des maladies neuro-dégénératives.     * **Fondation Ernst & Margarete  Wagemann : appel à candidatures destiné à identifier de jeunes doctorants souhaitant réaliser un séjour long (6 -24 mois) dans un organisme de recherche en Allemagne.**   [Appel à candidatures](http://www.paris-sorbonne.fr/IMG/pdf/Appel_a_candidatures.pdf) -  [Dossier de candidature](http://www.paris-sorbonne.fr/IMG/pdf/Dossier_de_candidature.pdf)  Les dossiers devront être retournés à marie-frederique.legras@fdf.org avant le 31 janvier 2016     * **Doctoral Position Offer in the frame of a CIFRE Grant**   Position: A doctoral position for an enthusiastic and motivated individual is available for 3 years (starting September 1rst 2015) in the research team Sensory Processing and Neuroplasticity at the Laboratory of Integrative & Adaptative Neuroscience (UMR7260 CNRS-­AMU, Marseille, France) : [+ d'infos](https://itneuro.aviesan.fr/Local/gus/files/232/150611.Advertising.doc.position.FV.pdf)     * [**L'ARC2 Région Rhône Alpes (Equipe MOLLEREAU, LBMC-ENS de LYON**](https://itneuro.aviesan.fr/index.php?pagendx=751&p=887)      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| |  | | --- | | **DIVERS**   * **LE CERVEAU ( William Rostène (Auteur) -  Jacques Epelbaum (Auteur) -  Sophie Héraut (Illustration) - Paru en septembre 2015 - Document jeunesse dès 9 ans (cartonné) :** [+ d'infos](http://livre.fnac.com/a8671397/William-Rostene-Le-cerveau) | |
| |  | | --- | | La lettre de l’ITMO et vous  • Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre • Si vous voulez que l’ITMO diffuse une information Une adresse : [contact.itmo-neuro@aviesan.fr](mailto:webmaster@aviesan.fr) | |