

[Accueil](#) > [Nous rejoindre](#)

Nous rejoindre

Les métiers de la recherche et les neurosciences vous intéressent ? Vous souhaitez développer vos compétences en contribuant à des recherches cliniques ou pré-cliniques ? N'hésitez pas à nous contacter, soit en répondant aux offres de stages ou d'emplois, soit en nous envoyant vos motivations et CV.

Le Grenoble Institut des Neurosciences recrute régulièrement du personnel scientifique et administratif. Sur cette page, vous trouverez les offres d'emploi en cours mais aussi les propositions de stage et de thèse de Doctorat.

Offres d'emploi

Sujets de thèse

[Allocation doctorale de 3 ans sur contrat ANR en neurophysiologie](#)

Offres de stage

Les équipes de recherche du GIN accueillent tous les ans des stagiaires dans le cadre de leur formation universitaire (masters, licence) ou secondaire (stage de 3ème au collège).

[Le colliculus supérieur dans la maladie de Parkinson](#) Stage PFE / Master 2 - Equipe "Neuroimagerie Fonctionnelle et Perfusion Cérébrale"

[Interaction of tau and microtubules using single molecule approach](#) Stage Master 2 - Equipe "Cytoskeleton dynamics and structure"

[Role of exosomes in intercellular trafficking of APP](#) Stage Master 2 - Equipe "Neurodegeneration and synaptic plasticity"

[Manipulating the cytoskeleton of dendritic spines with light](#) Stage Master 2 - Equipes "Electron Microscopy facility" and "Physiopathology of the Cytoskeleton"

[Cerebral cooling for the treatment of intractable epilepsy](#) Stage Master 2 - Equipe "Brain Stimulation and Systems Neuroscience"

[Investigation of the function of nigrostriatal dopaminergic neurons in motivated behaviors with DREADDs](#) Stage Master 2 - Equipe "Pathophysiology of Motivation"

[Metabolomic characterization of a new model of neuropsychiatric symptoms of Parkinson's disease in rat](#) Stage Master 2 - Equipes "Pathophysiology of Motivation" et "Functional neuroimaging and brain perfusion"

[Translational control in Central nervous System regeneration](#) Stage Master 2 - Equipe "Central Nervous System from development to repair"

[Study of the enzymes of alpha-tubulin deetyrosination](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathology of the Cytoskeleton"

[Study of the APC-EB1/3-Microtubule complex by biochemistry and electron microscopy](#) Stage Master 2 - Equipe "Cytoskeleton dynamics & structure"

[Immunogold labelling and correlative optical/electron microscopy to visualize synaptic modifications](#) Stage Master 2 - Equipe "Electron Microscopy facility"

[What can we learn about RyR1-related myopathies using a mouse model?](#) Stage Master 2 - Equipe "Cellular myology and Pathologies / CMyPath"

[Neuronal activity and the regulation of intra-axonal dynamics and synapse function](#) Stage Master 2 - Equipe "Intracellular dynamics and neurodegeneration"

[The role of Abeta peptide of Alzheimer disease on the cellular basis of learning and memory in an Amyloid Precursor Protein \(APP\) Knock-out mouse](#) Stage Master 2 - Equipe "Neuropathology and synaptic dysfunctions"

[Regulation of actin and microtubule cytoskeleton by MAP6](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathology of the cytoskeleton"

[Truncation of tau and cytoskeleton alteration](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamique et Structure du Cytosquelette"

[Huntington's disease and the role of huntingtin phosphorylation in the control of axonal transport](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence"

Stages 2016-2017

[> Télécharger la présentation complète des offres de stages de Master 2 pour 2016-2017 \(pdf - ko\)](#)

Mise à jour le 21 décembre 2016

Venir au GIN

[>> Consulter le plan d'accès](#)

Contacts

Pour une candidature spontanée, envoyez un [email](#) ou utilisez le [formulaire de contact](#).

Pour les stages de licence et de 3ème, utilisez les formulaires de demande spécifiques : stage de 3ème ou stage de licence UGA.