

[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

[Ingénieur.e d'étude neurobiologie à Grenoble](#) Equipe "Synchronisation et modulation des réseaux neuronaux dans l'épilepsie"

[Post-doc position in Axon regeneration](#) Equipe "Système nerveux central : du développement à la régénération"

[Post-doc position in Neurosciences, Grenoble, France](#) Collaborative project between Humbert's and Saudou's laboratories

Sujets de thèse

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

[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).

[Intérêt de la mesure du système nerveux autonome pour les études du système nerveux central : mesures simultanées électrophysiologiques et IRM fonctionnelle](#) Stage Master 2/ PFE - Equipe "NeuroImagerie Fonctionnelle et Perfusion Cérébrale"

[Développement d'outils IRM « fingerprint » pour la mesure de l'oxygénation et de l'hématocrite cérébrale](#) Stage Master 2/ PFE - Equipe "NeuroImagerie Fonctionnelle et Perfusion Cérébrale"

[Characterization of neuro-adaptatifs mechanisms in the parabrachial nucleus in a rat model of Parkinson's disease](#) Stage Master 2 - Equipe "Stimulation Cérébrale et Neurosciences des Systèmes"

[Impact of Amyloid beta oligomers \(Abetao\) on the cellular basis of learning and memory in an Amyloid Precursor Protein \(APP\) Knock-out mouse](#) Stage Master 2 - Equipe "Neuropathologies et Dysfonctionnements Synaptiques"

[Role of huntingtin in stem cells](#) Stage Master 2 - Equipe "Progéniteurs neuraux et pathologies cérébrales"

[Regulation of the microtubule dynamics and structure by the Adenomatous Polyposis Coli protein studied by electron microscopy](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamique et Structure du Cytosquelette"

[*SCN innervation during development and upon nerve injury*](#) Stage Master 2 - Equipe "Système nerveux central: du développement à la régénération"

[*Neuronal activity and the regulation of intra-axonal dynamics and synapse function*](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence"

[*Energy metabolism as a regulator of axonal transport in health and Huntington's disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence"

[*Regulation of actin and microtubule cytoskeleton by MAP6*](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathologie du Cytosquelette"

Stages 2016-2017

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

Mise à jour le 8 février 2018

Venir au GIN

[>> Consulter le plan d'accès](#)

Contacts

Pour une **candidature spontanée**, envoyez un email à gincomm[at]univ-grenoble-alpes.fr ou utilisez le [formulaire de contact](#).

Pour les **stages de licence et de 3ème**, voir les modalités de demande spécifiques sur les pages correspondantes.