

[Accueil](#) > [Nous rejoindre](#) > [Offres de stages](#)

Offres de stages de Master

Les équipes de recherche du GIN accueillent tous les ans des stagiaires dans le cadre de leur formation universitaire (masters, licence).

Projets stage de Master 2 pour l'année 2018-2019:

[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"

Mise à jour le 21 juin 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.

