

[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 2020-2021:

[*Impact of Alzheimer's disease-related tau mutations on the cytoskeleton homeostasis*](#) Stage Master 2 - Equipe "Dynamique et Structure du Cytosquelette"

[*Underlying cellular mechanisms of impulsive behaviors induced by dopaminergic treatments in Parkinson's disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathologie de la Motivation"

[*Testing novel tetracyclines in models of a severe mitochondrial disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Vieillessement cérébral et thérapies"

[*Cortical development and Huntington's disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Progéniteurs neuraux et pathologies cérébrales"

[*Functional characterization of the beta-amyloid peptide effect on TRPA1 channel*](#) Stage Master 2 - Equipe "Neuropathologies et Dysfonctionnements Synaptiques"

[*Microtubules of the synaptic compartment*](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathologies du Cytosquelette"

[*Correlative microscopy of astrocytic proteins*](#) Stage Master 2 - Plateforme Microscopie Electronique

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

[*Dysfunction of GABAergic Cholecystokinin-expressing basket cells induces hyperexcitability in the hippocampus of a transgenic mouse model of Alzheimer disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Neuropathologies et Dysfonctionnements Synaptiques"

[*Deciphering the interaction of the neuronal MAP6 with microtubules*](#) Stage Master 2 - Equipe "Physiopathologies du Cytosquelette"

[*Study of the hypothalamic control of the respiratory function*](#) Stage Master 2 - Equipe "Stimulation cérébrale et neuroscience des systèmes"

[*Maturation of the muscle calcium channel DHPR in health and disease*](#) Stage Master 2 - Equipe "Myologie cellulaire et pathologies"

[*Therapeutic development for RyR1-related myopathies using a mouse model?*](#) Stage Master 2 - Equipe "Myologie cellulaire et pathologies"

Mise à jour le 26 juin 2020

Venir au GIN

[>> Consulter le plan d'accès](#)

Contacts

Pour les **stages (master, licence, 3ème)**, envoyer directement un email au responsable de l'équipe que vous avez identifiée.

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