

[Accueil](#) > [L'Institut](#)

L'Institut



Explorer, comprendre et soigner le cerveau

Le Grenoble Institut des Neurosciences (GIN) a été créé en 2007 par l'**INSERM**, l'**Université Joesph Fourier**, le **Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)** et le **Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble (CHU)**.

Le GIN fédère les équipes grenobloises spécialisées dans l'étude des processus physiologiques ou pathologiques du système nerveux et le développement de techniques innovantes pour les explorer.

Intégré au campus santé de Grenoble, à côté du CHU, le GIN accueille près de 250 chercheurs, enseignants-chercheurs, cliniciens, ingénieurs, techniciens et étudiants répartis en équipes. Plusieurs plateformes techniques (imagerie RMN, imagerie confocale et biphoton, microscopie électronique, protéomique, transcriptomique) sont opérationnelles et font partie d'infrastructures locales labellisées par le GIS IBIISA (Infrastructure en Biologie, Santé et Agronomie).

[>> Plan d'accès](#)

Collaborations

Le GIN a développé de nombreuses collaborations avec des centres de recherche au niveau national mais aussi à l'échelle de l'Europe et à travers le monde entier.

[>> En savoir plus](#)

Mise à jour le 21 avril 2017

Chiffres-clés

6 000 m² dédiés à la recherche en neurosciences
9 équipes de recherche
3 groupes de recherche "junior"
2 groupes associés
4 plateformes techniques
222 personnels
dont **52 doctorants**

