



Neurinfo Plate-forme d'imagerie et de neuroinformatique

Imaging and neuroinformatics core facility

LABELISATION : **IBISA** - «*label en émergence*»

Hôpital de Pontchaillou – CHU de Rennes
IRISA / Inria - Rennes Bretagne Atlantique
<http://www.neurinfo.org/>

ACCES . Access

Neurinfo est accessible aux équipes de ses partenaires (Université de Rennes 1, Inria, CHU Rennes, CLCC), aux organismes de recherche publics et structures à but non lucratif, ainsi qu'aux utilisateurs privés.

Neurinfo is available to teams from its partner organizations (Université de Rennes 1, Inria, CHU Rennes, CLCC). It can also cater for public and non-profit organizations, as well as commercial users.

CONTACT

Christian BARILLOT
Responsable scientifique . *Manager*
christian.barillot@irisa.fr
T : +33 (0)2 99 84 75 05



MOTS CLEFS . Keywords

imagerie humaine *in-vivo* / IRM / neuro-informatique / recherche clinique / neurosciences / traitements d'images / gestion des données

in vivo human imaging / MRI / neuroinformatics / clinical research / neuroscience / image processing / data management



OFFRE . Offer

La plate-forme Neurinfo promeut la recherche clinique translationnelle. Elle offre ainsi des ressources d'acquisition, de traitement d'images, de gestion de données et, de calcul, pour le développement et la valorisation d'activités de recherche clinique, méthodologique et technologique. Une équipe d'ingénieurs accompagne les utilisateurs dans leurs projets de recherche clinique et/ou méthodologique, de la mise au point de l'étude jusqu'à l'exploitation des résultats.

The Neurinfo MRI research facility promotes translational clinical research and supports the development of clinical research, technological and methodological activities. It offers resources for in vivo human imaging acquisition, image data analysis, image data management and computing. The technical staff supports the users in their clinical and/or methodological research projects from the setting up of the study to the valorization of results.

