



ENJEUX ET PERSPECTIVES DU TRAITEMENT DE DONNÉES EN NEUROIMAGERIE

le 6 novembre 2012 de 15h30 à 17h00

ENS Rennes Salle du conseil
[Plan d'accès](#)

Intervention de Christian Barillot Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Un des enjeux majeurs de la neuroimagerie est de pouvoir détecter quantitativement des signes pathologiques le plus tôt possible afin de prévenir la progression de la maladie, d'évaluer de nouveaux protocoles thérapeutiques ou même de pouvoir mieux comprendre et modéliser l'histoire naturelle des maladies. Cette présentation donnera des illustrations de cette thématique de recherche associant étroitement recherche méthodologique en imagerie et informatique, recherche clinique et recherche en ingénierie, notamment autour de plateformes technologiques d'imagerie cérébrale et de neuroinformatique.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

CONTACT

[François Schwarzenruber](#)

Mise à jour le 9 septembre 2019

CONTACT

[Raphaël Truffet](#)

ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)
[Séminaires 2019-2020](#)
[Séminaires 2018-2019](#)
[Séminaires 2017-2018](#)
[Séminaires 2016-2017](#)
[Séminaires 2015-2016](#)
[Séminaires 2014-2015](#)
[Séminaires 2013-2014](#)
[Séminaires 2012-2013](#)
[Séminaires 2011-2012](#)
[Séminaires 2010-2011](#)
[Séminaires 2009-2010](#)
[Séminaires 2008-2009](#)
[Séminaires 2007-2008](#)
[Séminaires 2006-2007](#)
[Séminaires 2005-2006](#)
[Séminaires 2004-2005](#)
[Séminaires 2003-2004](#)
[Séminaires 2002-2003](#)