

Application BASTRI

Fiches Equipes

MNEMOSYNE (SR0529CR)

Mnemonic Synergy

CORTEX (SR0040VR) □ MNEMOSYNE □ MNEMOSYNE (SR0639GR)

Statut: Terminée

Responsable : Frederic Alexandre

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Santé, biologie et planète numériques

Thème : Neurosciences et médecine numériques

Période : 01/02/2012 -> 30/06/2014

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'université de Bordeaux

Localisation : Centre Inria de l'université de Bordeaux

Code structure Inria : 091056-0

Numéro RNSR : 201221051J

N° de structure Inria: SR0529CR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Frederic Alexandre
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#) , [2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#) , [2020](#) , [2021](#) , [2022](#) , [2023](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **8551** (16/03/2012) : création
- **9170** (29/01/2013) : prolongation
- **9837** (08/01/2014) : prolongation

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'université de Bordeaux 200 Avenue de la Vieille Tour 33405 Talence France
- **Coordonnées GPS :** 44.808, - 0.6