Application BASTRI

Fiches Equipes

CAPSID (SR0673IR)

Computational Algorithms for Protein Structures and Interactions CAPSID [] CAPSID (SR0709ER)

Statut: Terminée

Responsable : Dave Ritchie

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 : Biologie numérique

Période : 01/01/2015 -> 30/06/2015

Dates d'évaluation

Etablissement(s) de rattachement : <sans> Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Localisation : Bâtiment Ada Lovelace - Centre Inria de l'Université de Lorraine

Code structure Inria: 051102-0

Numéro RNSR : 201521171B N° de structure Inria: SR0673IR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- Responsable : Dave Ritchie
- Tál
- Secrétariat Tél :

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

• 10603 (19/12/2014) : création

Localisation

- Adresse postale: Centre Inria de l'Université de Lorraine, Bâtiment Ada Lovelace, 615 rue du Jardin Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy France
- Coordonnées GPS: 48.666, 6.157