

Application BASTRI

Fiches Equipes

DIANA (SR0551DR)

Conception, Mise en oeuvre et Analyse d'Architectures Réseau
PLANETE (SR0163WR) □ DIANA □ DIANA (SR0706LR)

Statut: Terminée

Responsable : Walid Dabbous

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 : Réseaux, systèmes et services, calcul distribué
Thème : Réseaux et télécommunications

Période : 01/01/2013 -> 30/06/2015

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

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

CRI : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Localisation : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Code structure Inria : 041031-1

Numéro RNSR : 201321221P

N° de structure Inria: SR0551DR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Walid Dabbous
- **Tél :** +3.34.92.38.77.18
- **Secrétariat Tél :**
+3.34.92.38.78.25

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :
[2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#),
[2021](#), [2022](#), [2023](#), [2024](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [9081](#) (07/01/2013) : création
- [9097](#) (04/01/2013) : nomination responsable
- [9763](#) (10/12/2013) : prolongation
- [10568](#) (11/12/2014) : prolongation
- [11058](#) (01/07/2015) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur
Route des Lucioles - BP 93
06902 Sophia Antipolis cedex
France
- **Coordonnées GPS :** 43.616,
7.068