

Application BASTRI

Fiches Equipes

SCILAB (SR0289HR)

Equipe opérationnelle du consortium Scilab
SCILAB

Statut: Terminée

Responsable : Claude Gomez

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :
Aucun mot-clé.

Domaine : Systèmes numériques

Thème : Automatique et systèmes complexes

Période : 01/01/1996 -> 30/06/2008

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

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

CRI : Centre Inria de Paris

Localisation : Rocquencourt

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 199621359N

N° de structure Inria: SR0289HR

Présentation

Scilab est un logiciel de calcul numérique scientifique qui fournit un puissant environnement de développement pour les applications scientifiques et l'ingénierie. Développé depuis 1990 par l'INRIA et l'ENPC, il est aujourd'hui maintenu et développé par le [consortium Scilab](#) qui a été lancé en mai 2003.

Scilab est distribué librement avec les sources sur Internet depuis 1994 et il est actuellement utilisé dans les entreprises et dans le domaine de l'éducation dans le monde entier.

L'équipe-projet SCILAB est l'équipe opérationnelle du consortium Scilab.

Son rôle est de:

- Réaliser les développements de base de Scilab.
- Réaliser les versions de Scilab de façon professionnelle avec assurance qualité.
- Fournir une assistance de premier niveau.
- Animer la communauté scientifique des contributeurs à Scilab.
- Promouvoir Scilab.

Axes de recherche

Logiciels

- [SCILAB](#)

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Claude Gomez
- **Tél :** 01.39.63.55.77
- **Secrétariat Tél :**
01.39.63.54.81

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](#)
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [6373](#) (30/09/2008) : fermeture
- [4720](#) (12/10/2005) :
prolongation

Localisation

- **Adresse postale :** *Non renseignée*
- **Coordonnées GPS :** 48.83703,
2.103342