# **Application BASTRI**

# **Fiches Equipes**

# CLASSIC (SR0398HR)

Computational Learning, Aggregation, Supervised Statistical, Inference, and

CLASSIC [ CLASSIC (SR0430WR)

Statut: Terminée

Responsable : Olivier Catoni

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique -

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :

Domaine : Mathématiques appliquées, calcul et simulation Thème: Optimisation, apprentissage et méthodes statistiques

**Période :** 01/07/2009 -> 30/06/2010

Dates d'évaluation :

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

CRI : Centre Inria de Paris Localisation: Rocquencourt Code structure Inria: 021094-0

Numéro RNSR: 200920945G N° de structure Inria: SR0398HR

## Présentation

## Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

#### Contact

- Responsable : Olivier Catoni
- Secrétariat Tél :

### En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

#### Décisions

- 6791 (17/06/2009) : création
- 6792 (17/06/2009) : nomination

# Localisation

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