

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### SYSTOL (SR0306LR)

Modélisation statistique et applications biomédicales  
SYSTOL □ IS2 (SR0242RR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Gilles Celeux

**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 :** Simulation et optimisation de systèmes complexes  
**Thème :** Automatique, robotique, signal

**Période :** 01/01/1984 -> 31/12/1996

**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 :** 198422110G

**N° de structure Inria:** SR0306LR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Gilles Celeux
- **Tél :** 04.76.61.53.25
- **Secrétariat Tél :**  
04.76.61.53.63

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

*Aucune décision associée.*

#### Localisation

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