

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### KRAKOS (SR0968YR)

Conception de couches systèmes performantes, robustes, sécurisées, flexibles, et moins énergivores

KRAKOS

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Alain Tchana

**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 :** Réseaux, systèmes et services, calcul distribué  
**Thème :** Systèmes distribués et intergiciels

**Période :** 01/10/2024 -> 30/09/2028

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** UGA, GRENOBLE INP, CNRS

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** LIG (UMR5217)

**CRI :** Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

**Localisation :** Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes

**Code structure Inria :** 071144-0

**Numéro RNSR :** 202424576N

**N° de structure Inria:** SR0968YR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Alain Tchana
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

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

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **17281** (12/09/2024) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes Inovallée 655 Avenue de l'Europe - CS 90051 38334 Montbonnot CEDEX France
- **Coordonnées GPS :** 45.218, 5.807