

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### NEO (SR0764ZR)

Network Engineering and Operations  
MAESTRO (SR0160OR) □ NEO □ NEO (SR0809ZR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Alain Jean-marie

**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 :** 01/01/2017 -> 30/11/2017

**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 :** 041155-0

**Numéro RNSR :** 201722224M  
**N° de structure Inria:** SR0764ZR

### Présentation

L'équipe se positionne à l'intersection de la Recherche Opérationnelle et de la Théorie des Réseaux complexes. En utilisant les outils de la Recherche Opérationnelle Stochastique, nous modélisons des situations provenant de divers domaines d'application, impliquant des réseaux d'une façon ou d'une autre. Le but est d'en comprendre les règles et les effets, afin de pouvoir les influencer et ainsi piloter la création et l'évolution de réseaux complexes.

### Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

### Contact

- **Responsable :** Alain Jean-marie
- **Tél :** 04.67.41.86.47
- **Secrétariat Tél :** 04.92.38.79.87

### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](#)
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#), [2023](#)

### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

### Décisions

- [11945](#) (13/12/2016) : création
- [12530](#) (30/11/2017) : fermeture

### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068