

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### PRIVATICS (SR0637XR)

Modèles, architectures et outils pour la protection de la vie privée dans la société de l'information

PRIVATICS (SR0537SR)  PRIVATICS

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Vincent Roca

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" :** A1.2.5. Internet des objets , A4.8. Technologies pour la protection de la vie privée , A5.1.9. Analyses perceptives et études utilisateurs , A9.9. IA distribuée, multi-agents

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :** B6.3.1. Web , B6.3.2. Protocoles , B9.6.2. Droit , B9.10. Confidentialité, vie privée

**Domaine :** Algorithmique, programmation, logiciels et architectures

**Thème :** Sécurité et confidentialité

**Période :** 01/07/2014 -> 31/12/2024

**Dates d'évaluation :** 17/03/2015 , 21/03/2019 ,

**Etablissement(s) de rattachement :** INSA LYON

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** CITI

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

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

**Code structure Inria :** 071113-1

**CRI :** Centre Inria de Lyon

**Localisation :** Centre de recherche Inria de Lyon

**Code structure Inria :** 121024-0

**Numéro RNSR :** 201321065V

**N° de structure Inria:** SR0637XR

### Présentation

L'équipe-projet Inria PRIVATICS s'intéresse depuis sa création en 2014 au respect de la vie privée dans le monde numérique, avec d'une part des travaux qui visent à comprendre le domaine et son évolution, que ce soit sur d'un point de vue théorique ou pratique, et avec d'autre part des travaux qui visent à concevoir des outils et systèmes pour améliorer le respect de la vie privée. L'approche suivie est fondamentalement inter-disciplinaires et couvre des aspects techniques, légaux, économiques, sociologiques et éthiques, au travers de collaborations avec des membres de ces disciplines.

### Axes de recherche

1. Compréhension et formalisation de la notion de vie privée
2. Conception d'outils et systèmes respectueux de la vie privée : "Privacy-by-Design", "Privacy and Transparency Enhancing Technologies"

### Relations industrielles et internationales

Strong relationships with CNIL (French Data Protection Agency)

International grants: SPARTA (H2020), PIVOT (German-French joint call)

National grants: DAPCODS (ANR), SIDES (ANR), PMR (ANR), CISC (ANR), PrivaWeb (ANR), ANSWER (PIA), Data (UGA)

### Contact

- **Responsable :** Vincent Roca
- **Tél :** + 33.04.76.61.52.16
- **Secrétariat Tél :** + 33.04.76.61.54.76

### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#) , [2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#) , [2020](#) , [2021](#) , [2022](#) , [2023](#)

### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

### Décisions

- [10055](#) (14/04/2014) : création
- [11318](#) (14/12/2015) : prolongation
- [13915](#) (21/10/2019) : cessation du responsable
- [13916](#) (21/10/2019) : nomination responsable
- [14026](#) (16/12/2019) : prolongation
- [16660](#) (11/12/2023) : prolongation
- [16999](#) (26/04/2024) : prolongation

### 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