

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### PETSCRAFT (SR0962IR)

Concevoir des technologies d'amélioration de la vie privée explicables et efficaces

PETSCRAFT

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Benjamin Nguyen

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

**Thème :** Sécurité et confidentialité

**Période :** 01/06/2024 -> 31/05/2028

**Dates d'évaluation :**

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

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** LIFO EA 4022 (4022)

**CRI :** Centre Inria de Saclay

**Localisation :** Centre de recherche Inria de Saclay

**Code structure Inria :** 111112-0

**Numéro RNSR :** 202424541A

**N° de structure Inria:** SR0962IR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Benjamin Nguyen
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

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

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **17051** (21/05/2024) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de Saclay  
Campus de l'École  
Polytechnique - Bâtiment Alan Turing  
1 rue Honoré d'Estienne d'Orves 91120 Palaiseau France
- **Coordonnées GPS :** 48.714, 2.206