

Application BASTRI

Fiches Equipes

ASTRA (SR0927ZR)

Systèmes de transport automatisés et sécurisés
RITS (SR0698YR) □ ASTRA

Statut: Décision signée

Responsable : Fawzi Nashashibi

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 : Perception, Cognition, Interaction
Thème : Robotique et environnements intelligents

Période : 01/07/2022 -> 30/06/2026
Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : VALEO
Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Paris
Localisation : Centre de recherche Inria de Paris
Code structure Inria : 021160-0

Numéro RNSR : 202224314M
N° de structure Inria: SR0927ZR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Fawzi Nashashibi
- **Tél :** + 33. 1. 8.0 .49. 4.1 .91
- **Secrétariat Tél :** + 33. 1. 8.0 .49. 4.0 .37

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : [2022](#) , [2023](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [15574](#) (17/08/2022) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- **Coordonnées GPS :** 48.826, 2.346