

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### TRIO (SR0516GR)

Temps réel et interopérabilité  
TRIO (SR0049XR) □ TRIO

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Liliana Cucu

**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 :** Algorithmique, programmation, logiciels et architectures  
**Thème :** Systèmes embarqués et temps réel

**Période :** 01/01/2012 -> 31/08/2013  
**Dates d'évaluation :**

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

**CRI :** Centre Inria de l'Université de Lorraine  
**Localisation :** Bâtiment Ada Lovelace - Centre Inria de l'Université de Lorraine  
**Code structure Inria :** 051031-0

**Numéro RNSR :** 200218298K  
**N° de structure Inria:** SR0516GR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Liliana Cucu
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

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

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [8442](#) (30/03/2012) : création
- [9102](#) (11/01/2013) : prolongation

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Lorraine, Bâtiment Ada Lovelace, 615 rue du Jardin Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy France
- **Coordonnées GPS :** 48.666, 6.157