

Application BASTRI

Fiches Equipes

SYCO (SR0302UR)

modèles fondamentaux et applications des processus perceptifs et cognitifs
SYCO

Statut: Terminée

Responsable : Jean-paul Haton

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 : Interaction homme-machine, images, données, connaissances
Thème : Bases de données, bases de connaissances, systèmes cognitifs

Période : 01/01/1986 -> 31/12/1998

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Localisation : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 198622106U

N° de structure Inria: SR0302UR

Présentation

Le projet SYCO s'est arrêté au 31 décembre 1998

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

Contact

- **Responsable :** Jean-paul Haton
- **Tél :** 03.83.59.20.50
- **Secrétariat Tél :** 03.83.59.20.51

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

Aucune décision associée.

Localisation

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