

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE PARALLÉLISME RÉSEAUX ALGORITHME DISTRIBUÉS (LI-PARAD)

ADRESSE : UVSQ - ISTY - Laboratoire Li-PaRAD EA-7432 9
boulevard d'Alembert, bâtiment François Rabelais
78280 GUYANCOURT

SUR INTERNET : <https://www.liparad.uvsq.fr/>

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

ISTY - Institut des sciences et techniques des Yvelines

Référence : EA-7432

Département : Sciences pour l'ingénieur

Organisation

Composition de l'équipe

Directeur

William Jalby

william.jalby@uvsq.fr

01 39 25 40 86

Effectifs 5 Professeurs

11 Maîtres de conférence

2 Chercheurs associés

12 Ingénieurs de recherche

3 Post Doctorants et ATER

19 Doctorants

Activités

Axe(s) de recherche

Informatique et applications

Thèmes de recherche

Problématiques liées au recours coordonné à plusieurs entités de calcul : parallélisme, réseau, algorithmique distribuée.

Publications

Retrouvez toutes les publications sur hal.uvsq.fr/LI-PARAD/