

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE PARALLÉLISME RÉSEAUX ALGORITHMES DISTRIBUÉS (LI-PARAD) - EA 7432

ADRESSE : UFR des Sciences 45 avenue des États-Unis
78035

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

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

UFR des sciences

Référence : EA7432

Département : Sciences pour l'ingénieur

Organisation

Composition de l'équipe Directeur

William Jalby

william.jalby@uvsq.fr

01 39 25 40 86

Effectifs5 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.