



université PARIS-SACLAY

LABORATOIRE DONNÉES ET ALGORITHMES POUR UNE VILLE INTELLIGENTE ET DURABLE (DAVID)

ADRESSE : UFR des Sciences Bâtiment Descartes 45 avenue des
États-Unis
78035 Versailles

[Informations générales](#)

Structure(s) de rattachement :

UFR des sciences

Rattachement(s) externe(s) : Informatique, BigData, Algorithme, Ville Intelligente, Ville Durable, SmartCities, Cloud Personnel

Référence : UR 7431

Département : Sciences et technologies de l'information et de la communication

[Organisation](#)

Composition de l'équipe

Directeur

Dominique Barth

dominique.barth@uvsq.fr

01 39 25 43 41/11

3 équipes :

ADAM (9 perm, 9 doctorants),

ALMOST (14 perm, 12 doct, 1 ingé),

PETRUS (Equipe INRIA, 5 perm, 5 doct, 1 ingé)

et 1 BIATSS

Activités

Axe(s) de recherche

Informatique et applications, Systèmes et architectures informatiques

Thèmes de recherche

Bases de Données, Algorithmique, Théorie des jeux, Modélisation moléculaire, Télécom.

Technologies développées : Cartes à Puce innovantes

Publications récentes

Retrouvez toutes les publications sur hal.uvsq.fr/DAVID/