



données et algc
pour une ville intelligente.

MME ZAINEB CHELLY DAGDIA EP. GARCIA

MAITRE(SSE) DE CONFERENCES

HdR, DAVID Laboratory, Ambient Data Access and Mining (ADAM) group
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences >
Département d'informatique >

Coordonnées

SECRÉTARIAT	0139254056
ADRESSE MAIL	prenom.nom@uvsq.fr
AUTRE ADRESSE MAIL	prenom.nom@uvsq.fr
SITE INTERNET	https://sites.google.com/site/zeinebchelly/home

A

Itinéraire vers ce lieu **Site de l'UFR des Sciences** 45 avenue des États-Unis
78035 Versailles cedex

Discipline(s)

Informatique

Thèmes de recherche

- » Knowledge Discovery in Databases (KDD) using Computational Intelligence
- » (Big) data pre-processing (feature selection)
- » Big data, scalability, and distributed processing
- » Approximated reasoning and granular computation
- » Machine learning
- » Artificial Immune Systems and Evolutionary Algorithms
- » Privacy preservation (federated learning)
- » Deep learning and explainability
- » KDD applications for knowledge extraction (e.g., medical field, cyber-security)

Activités / CV

Link [Google]

Link [DAVID Lab]