



données et algc  
pour une ville intelliger.

**M. JEREMIE CABESSA**

PROFESSEUR(E)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Laboratoire données et algorithmes pour une ville intelligente et durable (DAVID) >

Département d'informatique de l'IUT de Vélizy-Rambouillet

## Coordonnées

---

ADRESSE MAIL	prenom.nom@uvsq.fr
SITE INTERNET	<a href="https://jeremcab.github.io/">https://jeremcab.github.io/</a>

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

## Discipline(s)

---

Informatique

## Discipline(s) enseignée(s)

---

BUT 1 : Initiation au développement

BUT 2 : Méthodes d'optimisation

Master : Réseaux de neurones

## Thèmes de recherche

---

**Computer science:** neural networks; neural computation; computational power of neural networks; reservoir computing; echo state networks; automata theory; theoretical computer science; deep learning; NLP.

**Theoretical economics:** game theory; interactive epistemology.

## Activités / CV

---

MSc in mathematics from EPFL.

MSc in mathematical logics from University Paris 7.

PhD in computer science from Universities of Lausanne and Paris 7 (co-tutorship)

HDR from University Paris 6