



université PARIS-SACLAY

PÔLE SCIENTIFIQUE : MODÉLISATION ET SIMULATION DES SYSTÈMES COMPLEXES

- » GEMaC - Groupe d'études de la matière condensée UMR 8635 CNRS/UVSQ
- » LATMOS - Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales UMR 8190 CNRS/UPMC/UVSQ
- » LISV - Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles EA 4048
- » LMV - Laboratoire de mathématiques de Versailles UMR 8100 CNRS/UVSQ
- » LSCE - Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement UMR 8212 CEA/CNRS/UVSQ
- » B2PHI - Biostatistique, biomathématique, pharmacoépidémiologie et maladies infectieuses UMR 1181 Inserm/Institut Pasteur/UVSQ
- » DAVID - Données et Algorithmes pour une ville intelligente et durable EA 7431
- » LI-PARAD - Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués EA7432
- » VIMA - Vieillesse et maladies chroniques. Approches épidémiologiques et de santé publique UMR-S 1168 Inserm/UVSQ

AUTRES STRUCTURES

- » [Maison de la simulation UMS USR 3441
CEA/CNRS/UPSud/INRIA/UVSQ](#)
- » [Fédération de Recherche en Sciences Informatiques, Humaines et
Sociales de Versailles St-Quentin \(SIHS\) FR2002](#)
- » [Fédération Demeny-Vaucanson / FéDeV](#)