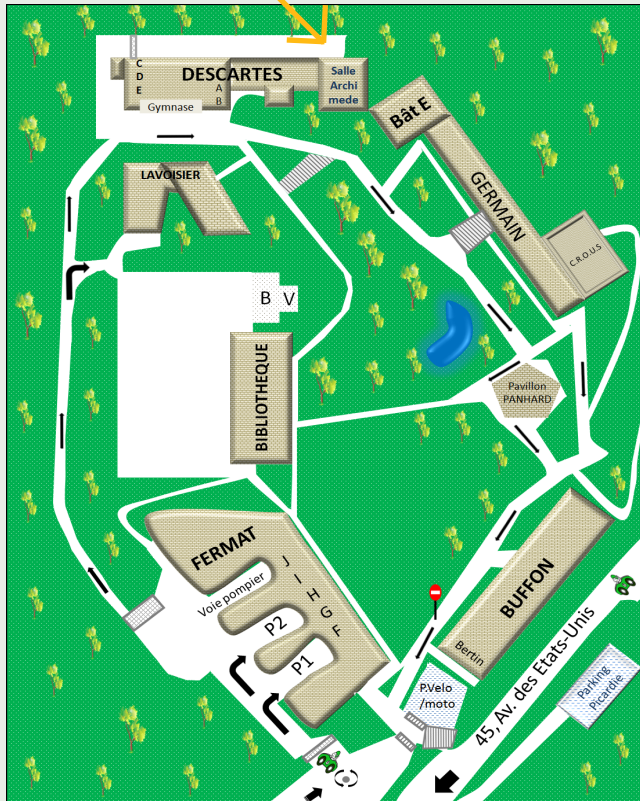




Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Campus des Sciences
45, avenue des Etats-Unis
78000 Versailles
Salle Archimède



Accès

Gare Versailles Chantiers puis bus R, station «université»

Organisation

Ce workshop est organisé par la Fédération de recherche en Sciences Informatiques, Humaines et Sociales de Saint-Quentin-en-Yvelines (SIHS), avec le soutien de la Maison des Sciences de l'Homme Paris-Saclay.

WORKSHOP

Mobilités et interdisciplinarité

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Campus des Sciences - Salle Archimède
45 avenue des États-Unis - 78000 Versailles
Gare Versailles Chantiers puis bus R, station «université»



PROGRAMME

**Mardi 19
décembre 2017**

Entrée libre sur inscription, dans la limite des places disponibles :
contactprintemps@uvsq.fr

Workshop soutenu par la fédération de recherche en Sciences Informatiques, Humaines et Sociales de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (SIHS)



www.printemps.uvsq.fr



WORKSHOP

Mobilités et interdisciplinarités

- 9h** **Accueil des participants**
- 9h30** **Introduction**
Fédération de recherche Sciences Informatiques, Humaines et Sociales de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (SIHS)
Maison des Science de l'Homme Paris-Saclay
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- 9h50** **Dominique Barth**, Fédération CNRS SIHS, UVSQ
Quelques enjeux des données et algorithmes pour la mobilité urbaine
Ophélie Bigot, chargée d'accompagnement vers les mobilités durables et de projets innovants, Association EHOP-Covoiturage, Rennes
Présentation de l'association E-Hop, covoiturage +
- 11h10** **Pause**
- 11h20** **Axel Villareal**, post-doctorant, UVSQ, Construire des mobilités durables, inclusives et responsables
Analyser les déplacements périurbains et ruraux et agir pour une mobilité plus durable
Emmanuel Veiga, directeur des Mobilités, Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines
(Titre à préciser)
- 12h30** **Repas**
- 13h30** **Yoann Demoli**, maître de conférences, laboratoire PRINTEMPS, UVSQ
La conjecture de Zahavi et la vitesse généralisée
Thierry Ramadier, directeur de recherche, CNRS, SAGE, université de Strasbourg
La construction scientifique de la mobilité
- 14h50** **Pause**
- 15h** **Raffaella Perego**, head of HPC Lab Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione A. Faedo (ISTI)
Personalised itinerary planning from flickr photo albums
Nadège Faul, Institut VEDECOM
Les enjeux de l'automatisation pour la ville et ses parties prenantes
- 16h20** **Leila Kloul**, maître de conférences, laboratoire DAVID, UVSQ
Restitution, échange avec les orateurs