

8 PÔLES SCIENTIFIQUES À L'UVSQ

L'UVSQ structure et oriente sa recherche autour de 8 pôles scientifiques qui constituent le socle de ses filières de formation :

- » Climat, environnement, développement durable
- » Culture et patrimoine
- » Inflammation, infection, cancer, environnement
- » Santé publique : épidémiologie, vieillissement, cohorte
- » Handicap
- » Institutions, organisations et politiques publiques
- » Matériaux innovants : de leur genèse aux applications
- » Modélisation et simulation des systèmes complexes

VOIR AUSSI :

- » [Les pôles de compétitivité](#)
- » [Les plateformes technologiques](#)
- » [Les chaires industrielles](#)

Symposium
MAPS -
Management et
Psychiatrie :
Quelles
innovations
organisationnelles
en santé
mentale ?

Symposium
"MAPS -
Management et
Psychiatrie :
Quelles
innovations
organisationnelles
en santé mentale
?" organisé par
le laboratoire
Larequoi et le
SAMSAH
Prépsy, un
service
d'accompagnement
médico-social
personnalisé,
d'intensité
variable,
pluridisciplinaire
et collaboratif,
avec le soutien
de la
communauté
d'agglomération
de
Saint-Quentin-en-
(SQY),
d'AgroParisTech,

La culture à la
fac : "L'arbre
des libertés" -
Séminaire :
Droit, libertés et
littérature //
Victor Hugo à la
Une
7ème séance du
séminaire Droit,
libertés et
littérature

L'Arctic Week à
l'UVSQ, une
réussite
Réunissant de
nombreux
acteurs
concernés,
l'Arctic Week a
permis d'enrichir
encore les
connaissances et
d'avancer sur la
question de
l'impact du
changement
climatique sur les
populations.

de la MSH
Paris-Saclay et
de l'association
AIRMAP.

Valérie
Masson-Delmotte,
dans le « TOP
10 » de Nature

Le magazine
Nature a
distingué Valérie
Masson-Delmotte
pléoclimatologue
au CEA, en la
plaçant parmi les
10 scientifiques
qui ont le plus
marqué le monde
en 2018.

Deux
technologies
UVSQ au CES
2019

Alors que le CES
2019 ferme ses
portes, deux
startups avec
des technologies
innovantes
issues d'un
laboratoire
UVSQ y ont été
présentées.

3 questions à
Karine Zeitouni

Enseignante-cher
au DAVID*,
Karine Zeitouni
fait partie de
l'équipe ADAM -
Ambient Data
Access and
Mining, et est
actuellement
impliquée
principalement
dans les projets
Polluscope,
Master H2020,
Astroide, et
Dataia.

Arctic Week à
l'OVSQ

Interventions
scientifiques,
tables rondes, 5

Cancers du sein
: le dosage des
cellules
tumorales
circulantes

Atelier
thématique de
recherche «

expositions photos, films, événements culturels et rencontres avec le public ponctueront ce colloque international et interdisciplinaire, du 10 au 14 décembre 2018.

améliore la prise en charge des patientes

François-Clément Bidard, oncologue médical à l'Institut Curie et professeur de médecine à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines présente les résultats très positifs de l'essai clinique STIC CTC : il montre que le dosage des cellules cancéreuses circulant dans le sang permet d'éclairer les décisions thérapeutiques des médecins et peut augmenter la survie de certaines patientes atteintes de cancer du sein métastatique.

Ville, Transports et Mobilité Durable »

Ces journées d'étude en économie de l'environnement, des transports et de l'énergie ont pour ambition de réunir des contributions originales tant empiriques que théoriques sur les questions de mobilité durable.

Conférence annuelle SMIV 2018

Stéphane Vinit, Prix Medisite en Neurosciences

Clément Falaise, lauréat de l'AAP

Cette journée sera consacrée aux présentations scientifiques dans l'objectif de lier des partenariats stratégiques de l'institut VEDECOM.

Stéphane Vinit, enseignant-chercheur reçoit le Prix de la recherche fondamentale en Neurosciences 2018 de la Fondation Medisite sous la Fondation de France.

CNRS-Momentum 2018

Clément Falaise, un jeune chercheur CNRS recruté à l'Institut Lavoisier de Versailles en 2017, est l'un des 20 lauréats de l'appel à projets CNRS-Momentum 2018, sur un total de 383 projets éligibles.

L'UVSQ lance un manuel numérique d'Histoire en Open Access

Un projet de manuel numérique en Histoire est développé au sein de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines par la Direction des Bibliothèques et de l'Information scientifique et technique et des enseignants-chercheurs.

Projet spatial aux Mureaux

Organisée par l'IUT de Mantes, cette demi-journée sera consacrée au projet spatial, tant volet formation que volet recherche.

Lancement du satellite franco-chinois CFOSat

Le LATMOS est impliqué dans la mission CFOSat, lancée pour mieux connaître les interactions entre l'océan et l'atmosphère qui régulent le climat de notre planète.

CFOSAT
lancement
réussi!

Lancement
réussi pour la
mission spatiale
franco-chinoise
CFOSAT pour
l'observation de
la surface des
océans.

La mission
spatiale CFOSAT
(China France
Oceanography
SATellite) a été
conçue pour
répondre au
besoin
d'amélioration
des
connaissances
concernant les
caractéristiques
de la surface
océanique (vent,
vagues), et leurs
impacts sur les
échanges entre
l'atmosphère et
l'océan qui jouent
un rôle majeur
dans le système
climatique.