

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

ESPACE PRESSE

[À propos de l'UVSQ](#)

Créée en 1991, l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines compte près de 18 000 étudiants, 800 enseignants-chercheurs, enseignants et chercheurs et 220 accords internationaux.

Répartie sur 5 campus, elle est profondément ancrée sur son territoire aux côtés de ses partenaires. Pluridisciplinaire avec 5 grands domaines d'enseignement, l'UVSQ offre plus de 200 formations diplômantes. Parmi elles, licences, doctorats et près de 90 masters, 70% étant mutualisés avec l'université Paris-Saclay dont l'UVSQ est membre fondateur.

Actrice majeure d'une recherche structurée, collaborative et innovante, l'UVSQ se distingue dans de nombreux domaines scientifiques. En décloisonnant les disciplines, l'UVSQ contribue à l'émergence de nouvelles thématiques de recherche dont la vocation est de relever les grands défis scientifiques, technologiques, économiques et sociétaux du XXI^e siècle.

[Les derniers communiqués de presse](#)

Ice : nouvelle infrastructure pour les sciences du climat et de l'environnement

19 novembre 2019

Visite à l'UVSQ de Mme Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

19 novembre 2019

Yann Chevallereau, nouveau DRH de l'UVSQ

10 octobre 2019

L'Institut Supérieur du Management de l'UVSQ devient IAE et rejoint le réseau IAE France

24 septembre 2019

» Tous les communiqués

CONTACT

Etienne Dages-Desgranges

Directeur de la communication

etienne.dages-desgranges@uvsq.fr

Camille Ayme Jonville

camille.jonville@uvsq.fr

Chargée des relations presse

01 39 25 78 52

Chiffres clés

- » 20 000 étudiants
- » 1000 enseignants chercheurs
- » 8 pôles scientifiques
- » 220 accords internationaux
- » Classée 8e université française au THE 2019

Pratique

- » **Logo de l'UVSQ**
- » **Photothèque**

» **S'abonner à UVSQnews, la newsletter**

» S'abonner à Flickr (album photos en ligne)

Suivez-nous sur Twitter

@UVSQ

@UVSQ_research

Les experts UVSQ

Refwar, le projet d'étude et d'amélioration de la protection des « réfugiés de guerre »

Proposer une amélioration de l'existant juridique, nouer des réseaux et nourrir la recherche en offrant des ressources concernant les personnes « réfugiées de guerre » en France, voici les perspectives de ce projet soutenu par l'ANR.
Entretien avec Thibaut

3 questions à Christine Hamelin

Auparavant à l'Inserm, Christine Hamelin, sociologue du genre et de la santé, est désormais chercheuse au laboratoire Printemps et s'intéresse aux rapports de genre et à leur impact sur la santé. Elle enseigne aujourd'hui à la fois à l'UFR des Sciences sociales et à l'UFR Simone Veil Santé.

3 questions à Mustapha Meftah

Mustapha Meftah travaille au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations spatiales – LATMOS (CNRS/Sorbonne Université/UVSQ) hébergé en partie à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-(OVSQ), depuis sa création en 2009.

Fleury-Graff,
porteur
scientifique et
Professeur de
droit public à
l'UVSQ.

Nahid Emad,
spécialiste du
calcul haute
performance
Professeure au
Laboratoire
d'informatique
Parallélisme
Réseaux
Algorithmes
Distribués
(LI-PaRAD),
Nahid Emad est
également
membre de la
Maison de la
simulation.

3 questions à
Nadine Attal
Enseignante-cher
Nadine Attal est
membre du
Laboratoire
Physiopathologie
et Pharmacologie
Clinique de la
Douleur, une
unité
UVSQ/Inserm, et
cheffe de service
du Centre
d'évaluation et
de traitement de
la douleur de
l'hôpital
Ambroise Paré.

Nathalie Pottier,
spécialiste de la
résilience
Enseignante-cher
au CEMOTEV,
Nathalie Pottier
travaille sur les
questions de
vulnérabilité et
résilience des
populations et
des territoires
face aux risques
et catastrophes
naturelles liés
aux aléas
hydrométéorologi

Participer à la
connaissance

3 questions à
Karine Zeitouni

collective sur le
changement
climatique

Entretien avec
Valérie
Masson-Delmotte
sur les
changements du
réchauffement
climatique. Ces
changements
déjà perceptibles
révèlent jour
après jour les
conséquences
de ce « nouveau
climat ».

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.

» Tous les portraits