



université PARIS-SACLAY

AGIR POUR DES MONDES HABITABLES

La recherche de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines fonde sa politique de recherche sur 4 thèmes et 2 axes transversaux, adossés à ses pôles d'excellence reconnus et l'interdisciplinarité de sa recherche, du local à l'international, particulièrement à l'échelle européenne avec les programmes Horizon Europe.

Elle se décline en 4 thèmes :

1. Santé et handicap
2. Développement durable, climat et observation spatiale
3. Gouvernance, droit et économie
4. Culture et sciences du patrimoine

et 2 axes transversaux :

1. Axe transversal 1 : Intelligence Artificielle
2. Axe transversal 2 : Matériaux et dispositifs innovants

En renforçant ses partenariats avec les organismes de recherche (CNRS, Inserm, CEA, Inrae, Inria) et 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.

38 structures de recherche dont 31 laboratoires

L'UVSQ compte 16 unités de recherche (UR), 14 unités mixtes de recherche (UMR), 2 unités mixtes de service (UMS), 1 unité mixte internationale (UMI), 5 unités d'appui et de recherche (UAR) dont un Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU), en cotutelle avec les grands organismes de recherche comme le CNRS, l'Inserm, le CEA, l'Inra, l'Inria, l'IRD, etc.

La Fédération de l'IA, espace fédérateur et interdisciplinaire créé en 2025, s'ajoute à ces structures.

» Les structures de recherche

Forte d'une recherche performante adossée à une offre de formations ancrée dans les besoins de son territoire, **l'UVSQ est impliquée dans de nombreux projets France 2030.**

Investie pleinement dans la construction de l'université Paris-Saclay dont elle est membre fondateur, l'université participe aux côtés de ses partenaires à l'un des 10 premiers pôles d'enseignement supérieur en formation et recherche dans le monde.

» L'écosystème de la recherche

De l'idée à l'entreprise

L'UVSQ construit depuis 25 ans un lien fort et pérenne avec le tissu économique des Yvelines, territoire qui se distingue par sa vitalité industrielle et son exceptionnelle diversité d'entreprises, des TPE-PME aux grands groupes internationaux.

Elle développe des chaires industrielles avec des entreprises telles que la chaire La Poste "qualité et expérience client" ou la chaire TRACE avec notamment Thales Alenia Space, Total et Suez ou encore la chaire de transplantation avec l'Hôpital Foch.

Elle joue aussi un rôle majeur dans la création de start-up issues directement des transferts technologiques de ses laboratoires.

» L'innovation et les start-up

Quelques chiffres clés

900

chercheurs et enseignants-chercheurs

470

doctorants dont 40% internationaux

15

plateformes technologiques

6

ERC

- » Nathalie Carrasco
- » Jean-Paul Vanderlinden
- » Nina Sahraoui
- » Elsa Abs
- » Emilien Fargues
- » Philippe Ciais

1

fablab

38

structures de recherche

- » 16 unités de recherche
- » 14 unités mixtes de recherche
- » 2 unités mixtes de service
- » 1 unité mixte internationale
- » 4 unités d'appui et de recherche
- » 1 observatoire des sciences de l'univers

1

Fédération de l'IA

14

CONTACTS

2 directions et 2 pôles complémentaires apportent leur soutien aux chercheurs et doctorants de l'UVSQ :

- » [la Direction de soutien à la Recherche](#)
- » [la Direction de la valorisation](#)
- » [la Direction des projets et des relations internationales \(DIPRI\)](#)
- » [le Pôle Service à la Recherche et pour la Science Ouverte](#)

Actualités de la recherche

Julia Garagnon,
lauréate du Prix
OZCAR 2026

C'est pour son
article « Impact
of land-use on
PAH transfer in
sub-surface
water as
recorded by

Son et
permutation
dans les
poèmes de
Brion Gysin

Workshop
organisé par
Gabrielle
Adjerad

La phrase dans
l'écrit littéraire
et la médiation
des savoirs
linguistiques

Sixième colloque
de l'Association
Internationale de
Stylistique (A.I.

9e rencontre
scientifique
France-Pérou

CaCO₃
concretions in
urban
underground
structures (Paris,
France) », que
Julia Garagnon a
reçu ce Prix.

(Maîtresse de
conférences,
CHCSC, UVSQ)
et Pierre
Thévenin
(Chargé de
recherche
CNRS, ISP UMR
7220, ENS Paris-
Saclay)

S). Projet porté
par Sophie
Bertocchi
(CHCSC,
UVSQ), avec le
soutien de la
Graduate School
Éducation
Formation
Enseignement
de l'Université
Paris-Saclay.

> Voir toutes les actualités de la recherche