



université PARIS-SACLAY

AGIR POUR DES MONDES HABITABLES

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

La Volting Cup
à IROS 2026

Eric Monacelli,
directeur du
LISV et Hongyu
Guan, ingénieur
de recherche,
sont membres
du jury de la
Volting Cup,

“Tremplin” : le
premier forum
dédié aux
carrières des
docteurs

Cet événement s'
inscrit dans le
cadre du Pôle
universitaire d'

Prix George
Charles de
Hevesy Nuclear
Pioneer Award
pour Irène
Buvat

Cette distinction
internationale
récompense ses

2dplus2026 -
Annual meeting
2026 of the
GDR 2D+

La prochaine
conférence
annuelle du
GDR 2D+ se
tiendra du 28

organisée dans le cadre de l'IROS 2026 à Pittsburgh, du 27 septembre au 1er octobre.

innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay. Une passerelle inédite entre recherche académique et monde socio-économique.

contributions majeures à l'imagerie quantitative et au développement d'approches permettant une interprétation plus fiable des images médicales.

septembre au 2 octobre 2026 à Lyon. La conférence est co-organisée par le GEMaC.

> Voir toutes les actualités de la recherche