



## ECOSYSTÈME DE LA RECHERCHE

L'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines participe à l'innovation et à l'essor économique de son territoire via de nombreux réseaux et groupements de recherche dont le plus emblématique est la construction de l'Université Paris-Saclay.

### Une recherche multiéchelle développée en réseau du local à l'international

---

- » 1 fondation des sciences du patrimoine (FSP)
- » 1 institut de la transition énergétique (ITE) : Vedecom
- » 1 groupement d'intérêt public (GIP) : le Centre de recherche du Château de Versailles
- » 8 domaines d'intérêt majeur (DIM) de la région Île-de-France
- » 6 groupements d'intérêt scientifique (GIS)
- » Des groupements de recherche (GDR) et des groupements de service (GDS)
- » 8 laboratoires internationaux associés (LIA) avec des laboratoires étrangers (Japon, Russie, Monaco, etc.) autour des thématiques des sciences pour l'ingénieur, de la chimie, de la santé

### Tutelles et partenaires

---

En renforçant ses partenariats avec les organismes de recherche tels que le CNRS, l'Inserm, le CEA, l'Inra, l'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.

## Chaires industrielles

---

Profondément ancrée dans son territoire, l'UVSQ a mis en place des chaires industrielles, impliquant une collaboration pérenne entre l'établissement de recherche et des entreprises dans un domaine hautement prioritaire et stratégique pour les parties concernées.

## Investissements d'avenir

---

L'UVSQ est très impliquée dans une vingtaine de projets labellisés "programme d'investissements d'avenir", dont le projet prometteur de l'institut hospitalo-universitaire Handimedex, l'infrastructure nationale de biologie santé Constances, la cohorte i-Share, l'institut de transition énergétique Vedecom et le Labex Patrima.

## Projets internationaux

---

La politique de recherche de l'UVSQ se distingue par ses domaines d'excellence scientifiques reconnus et son originalité interdisciplinaire, tant au niveau national qu'international, y compris à l'échelle européenne avec les programmes Horizon 2020.