

LES DIFFÉRENTES STRUCTURES DE RECHERCHE

Spatial, climat, environnement, mobilité, handicap, patrimoine, santé, matériaux innovants, sociologie, politiques publiques : dans ses laboratoires, l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines développe une recherche novatrice, transdisciplinaire, qui anticipe les problématiques sociétales, éclaire les citoyens et accompagne les décideurs.

37 structures de recherche dont 30 laboratoires

L'UVSQ compte 16 unités de recherche (UR), 13 unités mixtes de recherche (UMR) et une unité mixte internationale (UMI) en cotutelle avec les grands organismes de recherche comme le CNRS, l'Inserm, le CEA, l'Inra, l'Inria, l'IRD, etc., ainsi que 7 fédérations de recherche.

» Les structures de recherche

8 pôles scientifiques

L'UVSQ fonde sa politique de recherche sur 8 axes scientifiques majeurs, adossés à ses pôles d'excellence reconnus et l'originalité interdisciplinaire de sa recherche du local à l'international, y compris à l'échelle européenne avec les programmes Horizon 2020.

» Les 8 pôles scientifiques

2 directions et 1 pôle complémentaire apportent leur soutien aux chercheurs et doctorants de l'UVSQ :

- » la Direction de soutien à la Recherche
- » la Direction de la valorisation
- » le Pôle ingénierie projets de recherche internationaux

Les plateformes technologiques

Les 10 plateformes technologiques de l'UVSQ composent un réseau de ressources et de compétences autour de ces expertises

et une offre d'équipements de pointe remarquables mis à disposition des acteurs académiques et économiques.

- » **Les plateformes technologiques**

Les pôles de compétitivité

Elle est une des rares universités en France à être impliquée dans 6 pôles de compétitivité visibles au plan international.

- » **Les pôles de compétitivité**