



université PARIS-SACLAY

LES GRADUATE SCHOOLS PILOTÉES ET CO-PILOTÉES PAR L'UVSQ

L'UVSQ est impliquée dans les 17* **Graduate Schools de l'Université Paris-Saclay. L'UVSQ pilote trois GS et en co-pilote trois autres.**

Les « Graduate-Schools » (GS) sont des structures internes transversales de l'Université Paris-Saclay portant les diplômes de niveaux master et doctorat, d'une part, et la recherche sur un périmètre disciplinaire, thématique ou une mission, d'autre part. Tous les axes disciplinaires et domaines scientifiques sont représentés.

Chaque Graduate School soutient des Objets Interdisciplinaires (OI). Les objets interdisciplinaires ont pour objectif de porter des actions de recherche, de formation et d'innovation entre plusieurs Graduate Schools, favorisant ainsi les collaborations sur des thématiques transverses. Ces OI s'appuient sur les Graduate Schools et l'Institut, en mobilisant les unités de recherche et les formations existantes.

> Les Objets Interdisciplinaires soutenues par les Graduate Schools pilotées par l'UVSQ

Les 3 Graduate Schools pilotées :

» Humanités-Sciences du Patrimoine

La Graduate School Humanités-sciences du patrimoine concerne le périmètre des Arts, Design, Histoire, Littératures, Cultures et civilisations française et étrangères, Musicologie, Sciences de l'Information et de la Communication ainsi que les Sciences

du Patrimoine (Archéométrie, Archéologie, Archéomatériaux, Chimie, Histoire des Arts, Physique, Paléoenvironnement et leurs méthodes associées).

3 OI liés à la GS HSP : Palabre ; Scult ; Maison

» **Sociologie et science politique**

Centrée sur deux disciplines proches, la Graduate School Sociologie et Science Politique comprend quatre axes de recherche pluridisciplinaires à forte visibilité nationale et internationale : Environnement, territoires et transitions ; Travail, emploi et professions ; Sociologie de l'action publique ; Analyse des données.

1 OI lié à la GS SSP : Maison

» **Géosciences, climat, environnement, planètes**

Les étudiants, enseignants-chercheurs et chercheurs de la Graduate School « Géosciences, Climat, Environnement, Planètes » s'intéressent au fonctionnement des enveloppes superficielles de la Terre et des autres planètes et à leurs interactions avec la subsurface dans un contexte d'enjeux sociétaux forts (changement climatique, pollution, ressources et transition énergétique, missions spatiales).

1 OI lié à la GS Géosciences : CP3S

Les 3 Graduate Schools co-pilotées :

» **Chimie**

» **Droit**

» **Santé publique**