

SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ (SHS)

Le département sciences de l'Homme et de la société (SHS) porte un enjeu épistémologique considérable, puisque central dans la construction de l'excellence scientifique et d'innovations. Il est structuré en quatre grands domaines : 1) Économie-Gestion, 2) Droit, 3) Sociologie-Sciences politiques, et 4) Humanités-Sciences du patrimoine.

LE DÉPARTEMENT EN QUELQUES CHIFFRES

- 31 laboratoires en rattachement principal et 5 laboratoires en rattachement secondaire
- 536 enseignants-chercheurs et autant de chercheurs et chercheurs associés
- 750 doctorants
- Une quinzaine de disciplines

LA MSH PARIS-SACLAY

La maison des sciences de l'Homme de Paris-Saclay est une unité de services et de recherche CNRS-Université Paris-Saclay destinée à favoriser l'interdisciplinarité au sein du département SHS, et les synergies entre SHS et les autres domaines scientifiques de l'Université

Paris-Saclay. À l'interface des départements, elle favorise la cohésion scientifique de l'ensemble de l'Université. Elle propose une offre de services et de moyens tels qu'appels à projets, édition, plateformes de données, annuaire, etc. afin de tendre vers l'excellence scientifique.

LES LABEX

- **BASC**
Changements climatiques, développement durable
- **MME-DII**
Modèles mathématiques et économiques de la dynamique, de l'incertitude et des interactions
- **PATRIMA**
Patrimoine matériel et immatériel
- **PP**
Transmission et médiation du passé grâce aux nouvelles technologies

LES EQUIPEX

- **CASD**
Centre d'accès sécurisé aux données
- **Matrice**
Mémoire individuelle et mémoire sociale
- **PATRIMEX**
Patrimoine

LES DOMAINES D'INTÉRÊT MAJEUR (DIM)

- **Gestes**
Groupe d'études sur le travail et la souffrance au travail
- **MAP**
Matériaux anciens et patrimoniaux
- **STCN**
Sciences du texte et connaissances nouvelles

LES INSTITUTS DE CONVERGENCE ET LES INSTITUTS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE (ITE)

- **CLAND**
Changement climatique et usage des terres
- **DATAIA**
La transformation digitale pilotée par les données
- **VédéCOM**
Véhicule décarboné communicant

LES INITIATIVES DE RECHERCHE STRATÉGIQUE (IRS)

- **ACE-ICSEN**
La biodiversité, la santé et l'environnement
- **BioTherAlliance**
Thérapies géniques et biothérapies
- **Fabs**
Fabrication additive
- **I-Code**
Économie expérimentale, théories de la rationalité et de la décision
- **ISC2D**
Chimie catalytique à partir de sources carbonées renouvelables
- **Momentum**
Transition énergétique et mobilité
- **Nutriperso**
Les rapports sociaux à la nourriture et à l'alimentation
- **PREDICT**
Médecine prédictive

OBJETS ET DÉFIS

Les SHS à l'Université Paris-Saclay se sont concentrées au fil des années sur, entre autres, cinq objets d'étude pérennes :

- Marchés et entreprises
- Institutions et professions
- Territoires et mobilités
- Environnement, santé et énergies
- Culture et patrimoine

Ces objets sont questionnés à l'aide de défis transversaux, reflets des évolutions économiques et sociétales :

- Numérique
- Politiques publiques - Gouvernance des institutions
- Durabilité
- Société de la connaissance et expertise
- Globalisation

ATOUS

- Une présence importante dans le débat public et le territoire autour de thématiques centrales : environnement, alimentation, travail, patrimoine...
- Une intégration forte dans les réseaux de recherche nationaux et internationaux
- La MSH Paris-Saclay : un extraordinaire outil de mise en cohérence
- Le lien avec les formations et l'existence d'une offre de masters riche et de pointe

RELATIONS ENTREPRISES

- **Chaire internationale sur le droit de l'espace et des télécommunications**
Airbus, Orange, Thales
- **Chaire européenne de l'immatériel**
Bouygues, Inpi, Air liquide, EADS...

