



université PARIS-SACLAY

LES OBJETS INTERDISCIPLINAIRES (OI) DES GRADUATE SCHOOLS PILOTÉES PAR L'UVSQ

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.

3 OI liés à la GS HSP :

- » OI PaLabRe – Patrimoine en Laboratoire Réflexif

Le projet Palabre a pour vocation de fédérer les activités scientifiques consacrées aux Sciences du patrimoine par les équipes de l'Université Paris-Saclay. Il comporte trois volets centraux liés à la formation, à la recherche et à des initiatives de valorisation et de médiation, en lien avec les autres acteurs du domaine et nos partenaires publics et privés.

L'ambition de PaLabRe est d'intensifier les collaborations de recherche et de formation entre les différentes disciplines associées aux Sciences du patrimoine, en intégrant les enjeux scientifiques et sociétaux touchant à l'économie du patrimoine et aux défis environnementaux.

» OI SCULT – Science(s) et Culture(s) : Sociétés de la connaissance et médiation des savoirs

Parmi les défis qui se posent aujourd'hui au monde de la recherche, le degré et la qualité de l'appropriation des savoirs scientifiques par les citoyens occupent une place décisive. Dans un contexte où, dans nos sociétés démocratiques, des formes de défiance à l'égard des chercheurs et des intellectuels s'expriment de plus en plus ouvertement, il paraît urgent de poser les enjeux de médiation et d'appropriation des savoirs comme un des objets interdisciplinaires (OI) prioritaires de recherche, de formation et d'innovation de l'Université Paris-Saclay.

» MaISoN : Maison des Intelligences Sociales et Numériques

Est organisée le 1er décembre à l'ENS Paris-Saclay une journée scientifique à laquelle sont conviés tous les membres de l'éco-système scientifique de Paris-Saclay. Nous invitons donc tous nos collègues curieux, intéressés, ou ayant des thématiques de recherche ou d'enseignement à proposer à s'inscrire à cette journée dès maintenant, dans la limite des places disponibles, à travers le lien indiqué dans le pré-programme ci-joint. Ce programme, qui comporte notamment quelques premiers exemples d'ateliers thématiques de l'OI, sera précisé et mis à jour régulièrement sur le site Web de MaISoN

1 OI lié à la GS SSP :

» MaISoN : Maison des Intelligences Sociales et Numériques

Est organisée le 1er décembre à l'ENS Paris-Saclay une journée scientifique à laquelle sont conviés tous les membres de l'éco-système scientifique de Paris-Saclay. Nous invitons donc tous nos collègues curieux, intéressés, ou ayant des thématiques de recherche ou d'enseignement à proposer à s'inscrire à cette journée dès maintenant, dans la limite des places disponibles, à travers le lien indiqué dans le pré-programme ci-joint. Ce programme, qui comporte notamment quelques premiers exemples d'ateliers thématiques de l'OI, sera précisé et mis à jour régulièrement sur le site Web de MaISoN.

1 OI lié à GS Géosciences :

» Centre Paris-Saclay des Sciences spatiales (CPS3)

L'objet interdisciplinaire Centre Paris-Saclay des Sciences Spatiales (CPS3) vise à organiser la recherche interdisciplinaire autour des sciences de l'espace, qu'il s'agisse de mieux comprendre l'écosystème Terre, le système solaire ou la formation des galaxies et la cosmologie. Il se concentre plus spécifiquement sur les perspectives offertes par les nouvelles plateformes comme les HAPS (plateformes de haute altitude) et les nano satellites, la recherche de la vie extraterrestre et sur les nouvelles méthodes d'analyse de données massives et complexes, éventuellement associé

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Objets interdisciplinaires de l'Université Paris-Saclay