

UVSQ

université PARIS-SA

PREMIÈRE SÉANCE DU SÉMINAIRE "MATÉRIALITÉ" 2018 - 2019

Ce séminaire, en partenariat avec le LAPA, est proposé pour favoriser une réflexion commune au sein du laboratoire DYPAC, à propos du thème qui a été retenu comme axe transversal du prochaine quinquennal.

le jeudi 17 janvier 2019, de 10h à 12h30
Auditorium de la Bibliothèque universitaire
de Saint-Quentin-en-Yvelines
45, boulevard Vauban
78280 Guyancourt

Le séminaire du laboratoire DYPAC se réoriente progressivement vers les thématiques du nouvel axe transversal « (Im)matérialités » (contrat quinquennal 2020-2025). Dans la continuité des principes de « Collections » - à la fois la transdisciplinarité en SHS (histoire, histoire de l'art, langues, littérature, droit, sociologie...) et l'interdisciplinarité avec les sciences expérimentales – ce séminaire, désormais intitulé « Matérialité », porte sur l'étude de la matérialité des objets patrimoniaux, culturels et scientifiques.

Forts de la collaboration avec le LAPA, nos travaux glisseront de l'étude des objets susceptibles d'être collectionnés, des collections elles-mêmes ou de phénomènes liés au rassemblement de ces objets, à l'étude de la matérialité des objets et des discours.

La question de la matérialisation de l'immatériel / de la dématérialisation de ce qui est matériel continuera à être au cœur des interrogations et des méthodes du séminaire.

Pour la programmation 2018-2019, une place privilégiée est réservée aux projets portés partiellement ou entièrement par DYPAC dans les axes structurants du nouveau programme quinquennal ; la séance annuelle de présentation de travaux de doctorants aura lieu en avril.

Programme :

Guillaume SARAH (IRAMAT) : "D'argent et de laiton: les monnayages d'époque féodale ou de singuliers alliages"

Nicolas RUFFINI-RONZANI (DYPAC) : "Le projet ADEMAT 3: analyses et descriptions des matrices de sceaux du Moyen Âge"

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Coordination scientifique :

Delphine Carrangeot, MCF en histoire moderne, directrice adjointe de DYPAC

Florian Tereygeol, chargé de recherches CNRS, IRAMAT-LAPA

Contact :

Delphine Carrangeot : delphine.carrangeot@uvsq.fr