

UVSQ

université PARIS-SA

COLLOQUE "DISCIPLINES SANS FRONTIÈRES" 1

Colloque sur le thème de l'interdisciplinarité, les interactions entre les savoirs et les disciplines, organisé par les étudiants en 2ème année de master en Sciences, Art, Culture, Innovation et Multimédia (SACIM) de l'UVSQ.

[style1;Le colloque : Disciplines sans frontières]

Pour la 11ème année consécutive, les étudiants en 2ème année de master en Sciences, Art, Culture, Innovation et Multimédia (SACIM) de l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines organisent leur colloque, sous la direction de **Sylvie Catellin, Matthieu Sourdeval, Gianni Giardino, et Françoise Hache-Bissette.**

Une édition 2015 qui prend pour thème d'appui **l'interdisciplinarité, les interactions**

entre les savoirs et les disciplines.

Se tenant au FIAP Jean Monnet sur deux jours – les 15 et 16 avril 2015 – le colloque « Disciplines sans frontières » présente réflexions et échanges d'intervenants autour de ce thème singulier décliné en quatre tables rondes distinctes.

[style1;Quatre tables rondes, quatre regards sur l'interdisciplinarité]

Les enjeux et les différents aspects de l'interdisciplinarité sont au centre des discussions que les étudiants du master SACIM ont souhaité susciter au travers de ce colloque. Analyser l'échange, le croisement des disciplines scientifiques pour en esquisser ses apports et ses ambitions futures autour de quatre grands axes directeurs. Quatre tables rondes réparties sur deux jours pour répondre à des problématiques distinctes, susciter des réflexions et amener à l'échange.

La première journée du colloque est dédiée à l'influence de l'interdisciplinarité sur la production et la transmission des connaissances. En ouverture, une table ronde traitant de l'émergence des sciences participatives dans la transmission du savoir et du rôle de l'amateur dans sa production. La seconde table ronde propose quant-à-elle une discussion sur les méthodes d'enseignement émergentes qui prônent le décroisement des disciplines entre croisement des approches et métissage des domaines d'études.

La seconde journée d'échanges sera marquée par une table ronde traitant des enjeux de l'interdisciplinarité dans la construction des sciences du climat à l'heure où il est essentiel de faire état des dérèglements climatiques observés.

La dernière table ronde viendra clôturer les échanges de ce colloque, en soulevant la question du transhumanisme ; au croisement des sciences de la robotique et de la génétique.