

Programme de la journée :

8h30 : Buffet d'accueil et installation des participants.

9h00 : Introduction de la journée par **M. Goossaert**, Directeur de l'École Doctorale 472.

9h15 : Introduction de la journée par les membres du comité d'organisation.

9h30 : Session A : Ordre et chaos, une relation conflictuelle (modérateurs : Adriane Boussac, Romuald Parmentier)

Delphine Poinot - Ordonner le vivant pour répondre au chaos du malin. Système de classement zoologique en Iran sassanide (III ème -VII ème s)

Johan Rols - Maintenir l'ordre cosmique face à la destruction de l'environnement dans la Chine ancienne

Elisa Lonati - Systématiser l'histoire avec l'esprit d'un encyclopédiste : le *Chronicon* d'Hélinand de Froidmont

11h15 : **Pause**

11h30 : Session B : Ordre et chaos : un équilibre possible ? (modérateurs : Isaline Saunier, Nicolas Souchon)

Marion Lenglet - Rôles des variations génétiques dans l'établissement de l'ordre ou du chaos de l'organisme humain : exemple du gène von Hippel-Lindau (*VHL*)

Marion Tandy - Le mariage de l'ordre et du chaos : perception des marges septentrionales du Delta du Nil en Égypte ancienne

Soraya Ayouch - Le puzzle de Schéhérazade

13h15 : **Pause déjeuner**

14h15 : Mot d'ouverture par **M. Hubert Bost**, Président de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes.

Session C : Du chaos à l'ordre, un défi pour la science (modérateurs : Johan Levillain, Olivia Ramble)

Xiaoming Hou - Chaos des traductions, ordre de la méditation : La formation des enseignements sur la méditation bouddhique en Chine (IIe-VIe siècle)

Pauline d'Abrigeon - L'ordre et la valeur artistique : les tentatives de classification des céramiques chinoises en France au XIXe siècle et leurs conséquences

15h30 : Pause

Gabrielle Thiry - Donner sens au chaos : regard socio-historique sur les sciences du corail

Anna Scius-Bertrand - Ordre et chaos : point de vue des sciences cognitives

16h45 : Conclusion de la journée

17h30 : Pot de fin