

Culture et société politique, année 2010-2011

Séminaire animé par Jean-Philippe Genet et Patrick Boucheron

Les séances ont lieu en Salle Perroy, de 15 heures à 17 heures, sauf les séances ateliers, qui ont lieu de 15 à 19 heures. Quand il n'y a pas d'atelier, il y a des séminaires de travail SAS. Les séances plus particulièrement destinées aux étudiants de master sont désignées par le signe *

- *1. Vendredi 8 octobre : Jean-Philippe GENET et Patrick BOUCHERON, *Prise de contact avec les étudiants de maîtrise.*
2. Vendredi 15 octobre : Jean-Philippe GENET, *À quoi sert l'ordre de la Jarretière ?*
3. Vendredi 22 octobre : Jean-Philippe GENET avec la participation de Stéphane LAMASSÉ et d'Aude MAIREY, *Atelier de prise en main des logiciels de lexicologie et de statistique lexicale autour d'un corpus (sermons anglais du XIVe et du XVe siècles)*
- *4. Vendredi 29 octobre : Patrick BOUCHERON (Université Paris I), *Initiation à la recherche bibliographique à destination des M1* (les M2 et les doctorants intéressés sont les bienvenus).
5. Vendredi 5 novembre : Jean-Philippe GENET et Thierry KOUAMÉ coord. Avec la participation de Claire PRIOL et d'Anne TOURNIEROUX [les autres participants seront annoncés ultérieurement], *Atelier de travail prosopographique autour du dictionnaire numérique de l'Université de Paris.*
6. Vendredi 12 novembre : Yong-Jin HONG, *La monarchie française et le système de communication de 1315 à 1360.*
7. Vendredi 19 novembre : Jean-Philippe GENET, Chris FLETCHER, Aude MAIREY, Rachel MOSS, Naomi KANAOKA [les autres participants seront annoncés ultérieurement], *Atelier de travail sur le corpus de textes politiques MEDITEXT*
8. Vendredi 26 Novembre : Éloïse ADDE (Prague), *La chronique de Dalimil, un programme en faveur de la noblesse.*
9. Vendredi 3 décembre : Patrick BOUCHERON, *À propos du dernier livre de Carlo Ginzburg, Le fil et la trace.*
- *10. Vendredi 17 décembre : *Présentation des travaux des étudiants de M1*
- *11. Vendredi 7 janvier : *Présentation des travaux des étudiants de M2*