



Institut des Sciences de l'Homme

SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE SUR LE GENRE

PROBLÈMES, CONCEPTS, MÉTHODES

Christine PLANTÉ (LIRE), Laurence TAIN (MODYS)

INSTITUT DES SCIENCES DE L'HOMME – UNIVERSITÉ DE LYON

Le séminaire interdisciplinaire sur le genre s'inscrit dans la continuité

- des études interdisciplinaires sur le genre menées à Lyon 2 dans le cadre de différentes équipes de recherche (Passages XX-XXI ; GERA ; GRS ; IHPC ; LARHRA ; LIRE ; MODYS ; GRePS ; Triangle), avec le soutien du centre Louise Labé ;

- de l'axe « Genre et culture » du cluster 13 de la Région Rhône-Alpes, Patrimoine, culture, création.

Centré sur des questions d'épistémologie et de méthodologie, il associe intervenant(e)s des équipes lyonnaises et intervenant(e)s extérieur(e)s pour confronter des expériences de recherches, des travaux récents et les questions qu'ils soulèvent dans les différentes disciplines où sont menées des études sur le genre. Il vise aussi à faire le point sur les apports importants de la recherche dans d'autres pays.

Ouvert aux enseignant.e.s chercheurs/euses et aux étudiant.e.s de niveau master et doctorat, il peut donner lieu à la validation de crédits de master avec l'accord des responsables des différentes formations.

Séminaire interdisciplinaire sur le genre

LIRE MONIQUE WITTIG AUJOURD'HUI

4 Février 2009 de 10 h à 13 h

ISH - 14, avenue Berthelot 69007 Lyon (salle E. RIVET)

Responsable de la séance : Laurence TAIN (MODYS)
en collaboration avec l'équipe PASSAGES, XX - XXI^è siècle
(Merete STISTRUP JENSEN & Yannick CHEVALIER)

- *Natacha CHETCUTI, sociologue*
« de "on ne naît pas femme"... à "on n'est pas femme", de Simone de Beauvoir à Monique Wittig »
- *Benoît AUCLERC, MCF Lyon 3 - littérature française*
« Wittig, avec la théorie, avec l'écriture »

Contacts :

Christine PLANTÉ (LIRE)

Courriel : christine.plante@univ-lyon2.fr

Tél : 04 72 72 65 20

Télécopie : 04 72 72 65 51

Laurence TAIN (MODYS)

Courriel : laurence.tain@univ-lyon2.fr

Tél : 04 72 72 64 25

Télécopie : 04 72 72 64 18