



Laboratoire
de l'Égalité



Nantes, le 5 mars 2012

>> Conférence-débat « Femmes au travail, et maintenant comment agir pour l'égalité »

Dans le cadre de l'exposition « Nantaises au travail qui se déroule actuellement au Château des Ducs de Bretagne, la Ville de Nantes lance une conférence-débat sur le thème de « Femmes au travail, et maintenant comment agir pour l'égalité ». Cette conférence-débat, animée par la journaliste Marine Cherel se tiendra :

**Jeudi 8 mars 2012 à 18h,
au Château des Ducs de Bretagne – Salle du Harnachement (2nd étage)**

Afin de confronter plusieurs points de vue sur la discrimination des femmes au travail, cette table ronde réunira :

- **Vanessa Wisnia-Weill**, du Centre d'Analyse Stratégique et auteure de la note d'analyse « De nouvelles organisations du travail conciliant égalité femme-homme et performance des entreprises » ;
- **Valérie Loirat**, Chargée de projet pour le déploiement de la charte européenne pour l'égalité entre les femmes et les hommes dans la vie locale. Elle témoignera des évolutions générées par cet outil de progrès pour les acteurs locaux ;
- **Olga Trostiansky**, présidente du Laboratoire de l'égalité, qui fait escale à Nantes dans le cadre du Tour de France du laboratoire de l'égalité, pour présenter le « Pacte pour l'égalité ».

FRAP, dessinateur de presse réagira en direct aux échanges et réactions de la salle.

La campagne de communication initiée par le Laboratoire de l'Égalité, « Les Femmes, on continue à s'asseoir dessus ou on change pour de bon ? » sera également présentée au public lors de ce rendez-vous.

Jean-Marc Ayrault, député-maire de la Ville de Nantes, et le public seront invités à signer le « Pacte pour l'égalité » et à échanger autour d'un verre après le débat.

Informations pratiques :

- Entrée Libre à la conférence-débat
- Accès au Château des Ducs de Bretagne :
Tramway Ligne 1 – Arrêt Duchesse Anne –
Château des Ducs de Bretagne

Contact service presse

Tél. : 02 40 41 64 36
Fax : 02 40 41 64 10
presse@mairie-nantes.fr