

L'ASSOCIATION FEMMES & SCIENCES,

créée en 2000 et membre de la Plateforme européenne des femmes scientifiques (EPWS), a pour buts :

- de renforcer la position des femmes dans les métiers scientifiques et techniques, qu'elles soient jeunes ou seniors, qu'elles exercent dans le public ou le privé ; Femmes & Sciences entreprend des actions pour aider les jeunes femmes scientifiques à la pleine réussite de leur carrière ;
- d'inciter les jeunes, et plus particulièrement les jeunes filles, à s'orienter vers ces carrières. Des membres de l'association interviennent dans les collèges et dans les lycées pour témoigner de leur métier passionnant.

L'association organise chaque année un colloque qui traite soit de questions liées à l'éducation scientifique des jeunes, et des filles en particulier, soit de problèmes que rencontrent les femmes dans les métiers scientifiques et techniques, et plus généralement les femmes cadres.

www.femmesetsciences.fr

LA MISSION POUR LA PLACE DES FEMMES AU CNRS

Placée auprès de la présidence du CNRS, la Mission pour la place des femmes au CNRS est chargée d'impulser, de conseiller et d'évaluer la prise en compte du genre dans la politique globale de l'établissement.

Son action s'articule selon trois axes :

- agir en faveur de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes au CNRS en s'appuyant sur la publication annuelle d'indicateurs chiffrés, la mise en place d'actions de sensibilisation et de formation, la réalisation d'études, etc.
- promouvoir la transversalité de l'approche du genre en recherche
- valoriser les métiers scientifiques et techniques du CNRS, notamment auprès des jeunes filles, et leur présenter de nouveaux modèles féminins de réussite.

La Mission s'inscrit dans les réseaux institutionnels nationaux, européens et internationaux. Elle est un partenaire de l'association Femmes & Sciences dont elle soutient les actions.

www.cnrs.fr/mission-femmes

OBJECTIFS

Ce colloque apportera des éclairages sur l'égalité des chances entre les filles et les garçons dans la réussite des études scientifiques et / ou techniques et le choix des métiers associés.

La matinée se déroulera en présence de collégiens, lycéens et étudiants et recueillera les témoignages de femmes scientifiques. Nous reviendrons sur l'effet que peuvent jouer l'égalité des chances dans l'enseignement supérieur et l'ouverture sociale dans les choix d'orientation des jeunes, en particulier des jeunes filles et jeunes femmes, vers les métiers scientifiques et techniques.

La seconde partie de la journée abordera plus spécifiquement le cas du genre et de la diversité en mathématiques et en informatique. Enfin, la ville de Nice accueillant le colloque, c'est tout naturellement que nous nous intéresserons à quelques initiatives de nos voisins méditerranéens en matière d'égalité des chances.

PUBLIC VISE

Collégiens, lycéens et étudiants, tout public intéressé par le thème du colloque.

COMITE DE PROGRAMME ET D'ORGANISATION

Femmes & Sciences : Claire BERGMAN, Pascale BUKHARI, Marie-Claire CADEVILLE, Keren OBIN et Catherine THIBAUT (CNRS) ; Veronica BERMUDEZ BENITO (Nexcis), Stéphanie GODIER (Recherche et Avenir), Claudine HERMANN (Ecole Polytechnique), Martine LUMBRERAS (Université de Lorraine), Marie-Christine RECORD (Aix-Marseille Université), Nathalie VAN DE WIELE (ePrep). Et avec : Armelle FAVERY (Inra), Joanna KUBAR (Université Nice Sophia Antipolis) Françoise RASTIT et Michèle ZOLLER (Délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité PACA).

COLLOQUE SOUTENU PAR



ASSOCIATION FEMMES & SCIENCES MISSION POUR LA PLACE DES FEMMES AU CNRS

Colloque 2012 Filles et garçons en sciences et techniques : égalité des chances ?

*Sous le patronage de
Christian ESTROSI, député-maire de Nice*

Samedi 6 octobre 2012
Centre Universitaire Méditerranéen
65, Promenade des Anglais - Nice

Autobus :
Lignes 3, 8, 9, 10, 12, 22, 23 Arrêt Grosso rue de France
Ligne 11 Arrêt Grosso-CUM-Promenade
Parking :
Parking du Palais Masséna (112 m), 29, Promenade des Anglais
Parking Nice Promenade (216 m), 5 Rue de Cronstadt
Station de vélo :
Station Vélo Bleu - Promenade des Anglais - Gambetta (92 m)



Scanner ce code avec votre smartphone
pour accéder au programme en ligne

Formulaire d'inscription au dos
A découper et retourner avant le 29 septembre 2012 :

ASSOCIATION FEMMES & SCIENCES
9, rue Vésale
75005 PARIS

Pour tout renseignement :
secretariat@femmesetsciences.fr



PROGRAMME PREVISIONNEL AU 07/05/2012

