

FEMMES & SCIENCES

L'association Femmes et Sciences, créée en 2000, a pour buts de renforcer la position des femmes dans les métiers scientifiques et techniques, ainsi que d'inciter les jeunes filles, et plus généralement les jeunes, 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 et de la possibilité de mener, en parallèle avec celui-ci, une vie personnelle riche.

L'association organise chaque année un colloque au cours duquel sont étudiés les différents aspects de la relation entre l'éducation des filles et leur insertion équilibrée dans la société. Elle cherche en particulier à favoriser la place des filles et des femmes dans les sciences et les techniques à tous les niveaux de postes.

www.femmesetsciences.fr

Association POUR LA PARITÉ DANS LES MÉTIERS SCIENTIFIQUES & TECHNIQUES

L'association pour la Parité dans les Métiers Scientifiques et Techniques, créée en 2002 à Grenoble, a les mêmes buts que l'association Femmes et Sciences et mène dans la région grenobloise des actions de sensibilisation et de formation à la question de la parité femmes-hommes dans les sciences et les techniques.

<http://parite-sciences.org>

MISSION POUR LA PLACE DES FEMMES AU CNRS

La Mission pour la place des femmes au CNRS, créée en 2001, est rattachée auprès de la direction générale, preuve de la volonté de l'Institution d'agir dans le domaine. Produire et analyser des données sexuées, identifier les facteurs qui bloquent la carrière des femmes, faire évoluer les représentations et les perceptions de la femme dans la recherche, développer une « culture » du genre par des actions de formation, agir pour l'égalité par une représentation plus équilibrée des femmes et des hommes dans les instances d'évaluation, tels sont les champs d'actions prioritaires de la Mission.

Elle s'attache aussi à développer des actions pédagogiques en direction des jeunes et est présente sur tous les chantiers qui permettent d'attirer les filles dans les filières scientifiques. C'est sur ce terrain d'actions qu'elle soutient l'association « Femmes et sciences » avec laquelle elle entretient un partenariat efficace.

www.cnrs.fr/mission-femmes

Comité de Programme

Christine Charretton, Bettina Debu, Mathilde Dubesset, Florence Durret, Colette Guillopé, Claudine Hermann, Françoise Lapierre, Mireille Lavagna, Agnès Netter, Claire Schlenker.

Colloque organisé en partenariat avec les Rectorats des académies de Grenoble et de Lyon, avec la Délégation Alpes du CNRS et le CCSTI de Grenoble.



en collaboration avec :



avec le soutien de :



dans le cadre de
la Fête de la Science et du Forum Science
et Démocratie de Grenoble Alpes Métropole.



Association Femmes et Sciences,
Association pour la Parité
dans les Métiers Scientifiques et Techniques
Mission pour la place des Femmes au CNRS

colloque

Filles et garçons
en sciences et techniques,
un enjeu européen et planétaire
Grenoble

Samedi 15 novembre 2008

Amphithéâtre du CRDP
Centre Régional de Documentation Pédagogique
11 avenue du Général Champon
38000 GRENOBLE

Accès par le tramway,
ligne A (arrêt Albert 1^{er} de Belgique)
ou ligne C (arrêt Chavant)
Parking couvert Chavant

entrée libre et gratuite

Programme

8h30 – 9h > Accueil

9h – 9h30 > Ouverture :

le Recteur de l'académie de Grenoble
le Recteur de l'académie de Lyon
le Représentant des collectivités territoriales
le Délégué régional du CNRS
la Présidente de l'association Femmes & Sciences

9h30 – 12h45

La diversité dans les métiers scientifiques et techniques

9h30 – 9h55

Un laboratoire de recherche, une communauté aux métiers divers

Eva Pébay-Peyroula, professeure à l'Université Joseph Fourier, directrice de l'Institut de Biologie Structurale de Grenoble (IBS-UJF/CEA/CNRS), membre de l'Académie des Sciences

9h55 – 10h20

Les différences, un atout pour l'entreprise, comment les gérer
Véronique Bouhafs-Blanchard, directrice des sites internationaux de Hewlett-Packard en France, Grenoble

10h20 - 10h45

La diversité dans les métiers du bâtiment

Laurence Estienne, directrice travaux, Société Campenon-Bernard Régions, Grenoble

10h45 – 11h15 > Pause

11h15 – 12h45

Table ronde : témoignages de jeunes professionnel-le-s et discussion

Animatrices :

Dominique Gilles, psychosociologue, ingénieure d'études, Université Claude Bernard, Lyon

Claudine Kahane, astrophysicienne, professeure à l'Université Joseph Fourier, Chargée de mission sciences de l'académie de Grenoble

Participants :

Pascale Dauguet, ingénieure, responsable marché cryogénie avancée, Air Liquide Sassenage, nominée du Prix Excellencia, Trophée de la Femme Ingénieur High Tech 2007

Marc Fonseca, technicien de l'informatique, Société Bugbuster, Grenoble.

Objectifs

Ce colloque traite des métiers scientifiques et techniques et des problèmes relatifs à l'attitude des jeunes vis-à-vis des études correspondantes. Les exposés de la matinée s'adressent principalement à des jeunes, filles et garçons, et présentent la diversité dans ces métiers, diversité relative au genre, à l'origine sociale et aux types d'emploi. L'accent est mis sur les métiers de la recherche scientifique, sur

Jessica Lamouret, bureau des méthodes charpentes métalliques, Société Métal + Service, Viriville (Isère), Lauréate du Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles 2003 en Rhône-Alpes

Giuliana Manzin, physicienne ingénieure, Institut Laue-Langevin (ILL), Grenoble

Edward Mitchell, scientifique, European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), Grenoble

Virginie Olivero, mécanicienne cellule hydraulique de l'armée de l'air, Orange

Sakura Pascarelli, physicienne, responsable de lignes de spectroscopie d'absorption de rayons X, ESRF Grenoble

Susana Teixeira, scientifique, biologiste, maître de conférences, Université de Keele (Angleterre) et ILL Grenoble

12h45 - 14h15 > Déjeuner au Home d'Étudiants

14h15 - 15h30

Choix d'orientation et stéréotypes

14h15 - 14h40

Les choix d'orientation des bachelier-e-s dans les académies de Grenoble et Lyon

Frédérique Chanal et Marie-Françoise Guignard-Pétri, chargées de mission académiques à l'égalité filles-garçons de Grenoble et Lyon

14h40 - 15h05

Filles et garçons face à l'informatique

Marie-Paule Cani, professeure, Institut Polytechnique de Grenoble et Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA), lauréate du Prix Irène Joliot-Curie 2007 (catégorie mentorat)

15h05 - 15h30

Il était une fois le corps : la science et l'invention du genre

Christine Détrez, maître de conférences en sociologie, Ecole Normale Supérieure - Lettres et Sciences Humaines, Lyon

ceux de grandes entreprises de haute technologie et sur ceux du bâtiment. Une table ronde présentera des témoignages de jeunes professionnel-le-s. Les sessions de l'après-midi traitent des choix d'orientation des jeunes, des stéréotypes qui déterminent pour partie ces choix et enfin de la situation des femmes en sciences et techniques en Europe.

15h30 - 16h > Pause

16h - 17h15

Femmes en sciences et techniques en Europe

16h - 16h25

Situation comparée des femmes en sciences et techniques dans l'Union européenne

Claudine Hermann, Présidente d'honneur de l'association Femmes & Sciences

16h25 - 16h50

Formations scientifiques et techniques en Suisse : vers une politique institutionnelle de l'égalité ?

Anne-Françoise Gilbert, sociologue et chargée de recherche, Centre interdisciplinaire de recherche sur le genre, Université de Berne

16h50 - 17h15

Parcours des femmes dans les sciences : l'expérience suédoise

Sara Brachet, démographe, Institut National d'Etudes Démographiques, Paris

17h15 - 17h30 > Conclusion du colloque

Claire Schlenker, Présidente de l'Association pour la Parité dans les Métiers Scientifiques et Techniques

Avec un intermède théâtral « La science se met en scène » par Pierre Aldebert

Expositions dans le hall du CRDP :

« Les femmes Prix Nobel », Conseil Général de l'Isère

« Les sciences font la différence », Université Claude Bernard, Lyon 1

« L'autre moitié de la science » (extraits), Université de Naples et Commission européenne

colloque

Filles et garçons en sciences et techniques, un enjeu européen et planétaire

Formulaire d'inscription pour le repas

Un déjeuner est organisé au **Home d'Étudiants**,
2 avenue du Général Champon
à proximité du CRDP.

Une participation de 15 € et l'inscription préalable
sont requises pour ce repas.

Compléter la fiche ci-dessous et la retourner avant
le 1^{er} novembre 2008,
accompagnée d'un chèque, à l'adresse :

*Association pour la Parité dans les Métiers
Scientifiques et Techniques - APMST
CNRS, BP 166
38042 GRENOBLE cedex 9*

e-mail : colloque2008@parite-sciences.org

NOM :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

Tél. :

e-mail :

Nombre de personnes :

Chèque joint à l'ordre de l'APMST (15 € par personne)