

Le colloque « *Nouveaux parcours, doubles cursus et passerelles à l'Université – Sont-ils favorables aux femmes scientifiques dans l'entreprise et la recherche ?* » a été organisé par l'association Femmes & Sciences en partenariat avec la Mission de la parité et de la lutte contre les discriminations et plusieurs autres services du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et avec la Mission pour la Place des femmes au CNRS. La manifestation a rassemblé plus de 200 personnes dans le grand amphithéâtre Poincaré du ministère, en présence de représentants des ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et des Droits des femmes, et d'universités et de la Conférence des Présidents d'Universités ; les étudiant-e-s, associations, encadrant-e-s, enseignant-e-s et entreprises étaient également représentés en nombre.

L'objectif du colloque était de faire connaître les innovations des universités en sciences et applications : nouveaux parcours plus attractifs, doubles cursus et passerelles entre écoles d'ingénieurs et universités dans le but d'une amélioration de l'insertion professionnelle des jeunes diplômé-e-s. S'appuyant sur de nombreuses statistiques et des témoignages vivants, les intervenant-e-s ont cherché à répondre à la question posée par le titre du colloque : **ces formations sont-elles plus attractives et favorables à l'orientation des jeunes femmes vers les sciences et techniques ?**



Ce colloque a été organisé avec le soutien de :



Directrice de la publication : Nathalie Van de Wiele
Coordonnatrices des actes : Claudine Hermann et Brigitte Rocca-Volmerange

2013

COLLOQUE FEMMES & SCIENCES

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
Association Femmes & Sciences
Mission pour la place des femmes au CNRS

Nouveaux parcours,
doubles cursus et passerelles

à l'Université

Sont-ils favorables aux
femmes scientifiques
dans l'entreprise et la recherche ?



ACTES DU COLLOQUE
FEMMES & SCIENCES

Vendredi 12 avril 2013
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Paris

www.femmesetsciences.fr