



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Date d'impression : 25.09.13

Page: <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid74036/prix-irene-joliot-curie-2013-trois-femmes-d-exception-recompensees.html>

[Accueil](#) > [Toute l'actualité](#) > [Événements et manifestations](#) > [Prix Irène Joliot-Curie](#) > [Prix Irène Joliot-Curie 2013](#)

PRIX IRÈNE JOLIOT-CURIE 2013

Prix Irène Joliot-Curie 2013 : trois femmes d'exception récompensées

Prix Irène Joliot-Curie 2013



Le Prix Irène Joliot-Curie, destiné à promouvoir la place des femmes dans la recherche et la technologie en France, est organisé depuis plus de 10 ans par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et la Fondation d'entreprise du Groupe EADS.

ACTUALITÉ

Inauguration du showroom de la recherche du Groupe EADS

Actualité - 25.09.2013

Geneviève Fioraso



Le jury de l'édition 2013 du Prix Irène Joliot-Curie, présidé par Catherine Cesarsky, Haut conseiller scientifique au C.E.A. et membre de l'Académie des sciences et co-présidé par Claudie Haigneré, Présidente d'Universcience et Jean-François Bach, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, a choisi de récompenser 3 femmes d'exception :

Valérie Masson-Delmotte, Prix de la "Femme Scientifique de l'année"

Diplômée de l'Ecole Centrale de Paris, Valérie Masson-Delmotte est directrice de recherches au C.E.A. et responsable de groupes de recherche. Ses travaux de recherche portent depuis 20 ans sur la compréhension des mécanismes d'évolution du climat à travers une double approche de reconstitutions précises à partir d'archives naturelles et de modélisation.

La lauréate recevra une dotation de 40 000 euros.

Wiebke Drenckhan, Prix de la "Jeune Femme Scientifique"

Après des études de physique et de physique-mathématiques et une thèse en physique au Trinity College de Dublin, Wiebke Drenckhan est chercheuse au sein du Laboratoire de Physique des Solides du CNRS à Orsay. Ses recherches portent sur des expériences et des simulations numériques concernant les milieux hybrides contenant de l'air (mousses).

La lauréate recevra une dotation de 15 000 euros.

Véronique Newland, Prix du "Parcours Femme Entreprise"

Directrice générale de l'Entreprise NEW VISION Technologies (études, suivi et organisation de la conception et du développement pour des projets en "vision industrielle et scientifique"), ingénieur d'études, Véronique Newland a acquis tout au long de son parcours éclectique les connaissances scientifiques et techniques indispensables pour son activité. Ses qualités de gestion, de management et d'organisation font d'elle une cheffe d'entreprise solide et reconnue.

La lauréate recevra une dotation de 15 000 euros.

Publication : 25.09.2013