

La politique de “parité volontariste” peut certainement faire évoluer les choses, et ça me semble une bonne idée en principe. Mais cela se fait encore de manière irrationnelle, donc il y a quelques femmes qui sont sur-sollicitées pour combler les défauts de parité, tandis que d'autres restent en retrait, bien qu'étant extrêmement compétentes et ayant un grand potentiel.

”

DELIA KESNER

Professeure à l'UFR d'Informatique de l'Université de Paris et membre de l'IRIF

Pôle : Preuves, programmes et systèmes

Équipes : Algèbre et calcul ; Preuves et programmes



La situation des femmes en science a évolué, il y a une prise de conscience. Malgré cela, une forme de discrimination positive persiste. Les femmes sont certes plus sollicitées qu'avant, mais parfois, je me demande si cette sollicitation est due à notre statut de femme ou à l'intérêt porté à nos travaux.

”

DANIELA PETRISAN

*Maître de conférences à l'Université de Paris et
membre de l'IRIF*

Pôle : Automates, structures et vérification

Équipe : Automates et applications

Pôle : Preuves, programmes et systèmes

Équipe : Algèbre et calcul



Pour attirer plus de femmes dans la recherche en informatique, il faut commencer lorsque les enfants sont jeunes, notamment en combattant les stéréotypes. Il faut par ailleurs les encourager à essayer différentes choses afin qu'ils puissent déterminer le domaine qui leur plait le plus.

”

SIMONA ETINSKI

Doctorante à l'IRIF et à INRIA

Pôle : Algorithmes et structures discrètes

Équipe : Algorithmes et complexité



Il faut dire aux jeunes filles et aux femmes qu'elles ont leur place en mathématiques et en informatique ! Pendant mes études universitaires, nous étions très peu de filles mais pendant mon doctorat, nous étions tout un groupe, et cela m'a aidée à trouver ma place.

”

MÉLODIE LAPOINTE

Post-doctorante à l'IRIF

Pôle : Automates, Structures et Vérification

Équipe : Automates et applications



L'informatique est à la portée de toutes et ce n'est pas assez mis en valeur. En tant que fille, on est conditionnée à se dire que la logique, les mathématiques, c'est pour les garçons, mais en réalité on peut attirer vers les mathématiques avec une bonne pédagogie !

”

ZEINAB NEHAÏ

Doctorante en 3ème année au CEA et à l'IRIF

Pôle : Automates, Structures et Vérification

Équipe : Modélisation et vérification

Pôle : Algorithmes et structures discrètes

Équipe : Calcul distribué

