Claire Mathieu et l'amour des algorithmes

Je m'appelle Claire Mathieu, j'ai 55 ans et je suis directrice de recherche CNRS.



Causes-moi vous raconter comment je suis tombée amouneuse des ALGORITHMES

(pour celles et ceux qui ne le savent pes, comme l'illustratrice, les algorithmes sont une suite d'instructions pour résoudre une problèmatique.)

J'aime me rappeler cette anecdote de mes 4 ans, j'adorais les petits suises









PAS DE PETITS SUISSES!!!

Jer avais la preuve, donc, je n'avais aucune raison d'être en colère contre ma mère.

C'estainsi que j'ai découvert que les prouves pouvaient être réconfortantes.

ELLES APPORTENT DE LA STABILITÉ.

(Mais in! (a a un rapport avec les algos)

Dans les années 80, il était conseille de suivre des cours d'informatique. J'y ai découvert les algorithmes et je les ai immédiatement adoptés.







Ah Claire! C'est bien que tu partes en informatique... les mals, c'espour les hommes!



Si tu parles du fait que j'aime trouver des constructions pour un problème donné



(Et je le démonte en matho de toute facon)



En avant pour l'informatique!

Heureusement, dans la recherche, on rencontre souvent des gens pour croire en mous eten mos capacites



Ne t'inquiète pas, on va travailler ensemble surce sujet, ça va te motiver!



LES ALGORITHMES M'APPORTENT all MEME SATISFACTION.

Celle d'une vérité, démontrée, qui mous met d'accord.

Maisma rencontre avec ces fameux algorithmes a pris quelques années.

Au lycée je me demandais:





T'ai donc fait une priepa Matho Sup puis Sèvres (ENS pour filles à l'époque)

J'étais parnonnée par les maths, la logique, l'envie de resoudre un problème même en dehors des cours.



PASSIONM



* École normale supérieure

J'ai passé une partie de ma carrière aux USA

Miss Mathieu, il me faut JAHAIS vous CENSURER. Tout ce que vous risquez, c'est sun'mon". Il ne faut jamais "Résiler en pensant qu'onny arrivera pas.



Présidente de l'Université de Brown

Vous avez raison

Je vais la tenter cette demande de financements

Jai souventeu une frustration au cours de ma carrière, que je trouvais trop théorique. Depuis quelques années je m'intéresse donç aux algorithmes appliques AUX PROBLEMES SOCIETAUX

Jai pu appliquer mes connaissances pour l'effort de rechenche sur la propagation du COVID ...

> et essayer de trouver des algorithmes qui permettraient de casser atte propagation.



Et une fois le problème donné, croyez-moi je suis inavilable