

Portrait de femme **CLAUDIA**

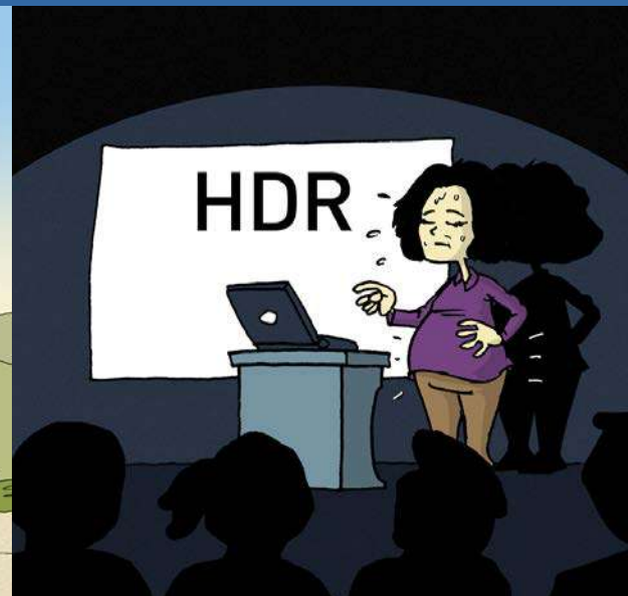


Claudia Roncancio - Equipe : SIGMA



Directrice adjointe de l'Ensimag et chercheuse dans l'équipe SIGMA du LIG (Laboratoire Informatique de Grenoble), Claudia Roncancio a derrière elle un parcours atypique. Originaire de Colombie, elle commence une formation d'ingénieure en informatique dans son pays. Puis elle suit sa famille en Allemagne, où elle devient programmeuse. Arrivée en France, elle rejoint un laboratoire de CAO de l'ENSTA.

Attirée par la recherche, elle découvre les projets sur la gestion des données lors d'un stage à INRIA Rocquencourt puis se lance, cette fois à Grenoble, dans un DEA suivi d'une thèse au laboratoire LGI et BULL. Puis elle intègre le laboratoire LSR en tant que Maîtresse de Conférences et soutient son HDR en 2004, alors qu'elle attend des jumeaux : « avoir trois cerveaux est un atout ! ».



Les choses se compliquent quand elle postule sur des postes de Professeur des Universités. « J'avais travaillé en Colombie, en Allemagne, à Paris, mais on me reprochait de ne pas avoir quitté Grenoble ! Pas facile pour une femme de devenir Professeure à la période de sa vie où elle construit une famille ». Pourtant, Claudia réussit le concours de Professeur des Universités en 2009, après avoir été chercheuse invitée à l'IN2P3.

Ses recherches portent sur la gestion des données ubiquitaires et à grande échelle. Aujourd'hui, ses centres d'intérêt évoluent vers des thématiques sociétales. « J'aime la performance technique, mais aujourd'hui, l'enjeu de l'informatique est de contribuer à un monde durable. D'être une informatique au plus juste, sans gaspillage. »

Conseil à une jeune femme qui souhaite se diriger dans ce domaine de recherche

« L'informatique n'est pas faite pour les hommes plus que pour les femmes. Elle offre un tel éventail de métiers qu'il y en a pour tous les goûts. Mes futures collègues trouveront toujours une orientation qui les motive et un poste où elles se sentiront bien. » .

