



Une informaticienne élue présidente de Sorbonne Université !

Florence Sèdes ¹



Janvier 2007, une nouvelle session du CNU 27 se réunit à Clermont-Ferrand, accueillie par nos collègues dans la magnifique maison internationale universitaire (MIU). Parmi les personnes nommées, Nathalie Drach-Temam, professeure depuis 2004 à Paris 6 – Jussieu. Première rencontre avec celle qui allait devenir présidente de

Sorbonne Université.

Élue présidente de Sorbonne Université en décembre 2021, Nathalie Drach-Temam succède à Jean Chambaz (2018-2021) : elle est la première présidente de Sorbonne Université... et première informaticienne présidente d'une université.

Après avoir enseigné et mené des activités de recherche successivement à Rennes 1, Paris-Sud et Inria, Nathalie Drach-Temam est spécialiste de conception des processeurs dans la prise en compte simultanée des dimensions matérielle et logicielle.

Elle a monté et dirigé l'équipe Architecture et logiciels pour systèmes sur puce (ALSOC) du laboratoire d'informatique de Paris 6 (LIP6 – Sorbonne Université/CNRS) de 2006 à 2011. Elle a également créé et été responsable du master informatique, spécialité Architecture et conception des systèmes intégrés (ACSI) de

1. Professeure d'informatique à l'université Toulouse 3 et chargée de mission Femmes et informatique à la SIF.

2005 à 2009. Elle a porté de nombreux projets nationaux, internationaux, académiques et industriels et a fait partie de réseaux d'excellence et d'experts européens et nationaux.

De 2012 à 2016, Nathalie Drach-Temam a été vice-présidente de l'université Pierre et Marie Curie chargée de l'insertion professionnelle et de la vie étudiante, puis en charge de la formation et de l'insertion professionnelle de 2016 à 2017. Enfin, elle a été vice-présidente recherche, innovation et sciences ouvertes à Sorbonne Université de 2018 à 2021.

En cette période de disette de figures féminines en informatique et en ces temps de désaffection des filles pour les STEM, nous sommes fier de pouvoir féliciter notre collègue, incontournable rôle model et bel exemple à suivre !