

## ***Le cinquantenaire d'Inria : « Acrobats » est en place***

Ce vendredi 15 décembre, le bâtiment Alan Turing, siège du centre Saclay-Île de France d'Inria, recevait une petite foule de scientifiques pour l'inauguration de l'œuvre « Acrobats », partie artistique bien visible du bâtiment. Bertrand Braunschweig, directeur du centre, et Antoine Petit, Président-Directeur général d'Inria, accueillaient leurs invités.

Rappelons que l'académie de Versailles a noué des liens de coopération avec Inria depuis 1995 et les « journées de la culture mathématique » de Cergy. Un partenariat a été institué, d'abord avec le centre de Rocquencourt puis avec le centre de Saclay-Île de France. Nos partenaires ont mainte fois mis leurs locaux à notre disposition, pour les travaux de jury ou les remises des prix des Olympiades académiques de mathématiques, dont Inria est partenaire au plan national comme au plan académique, ou pour y accueillir des stages de la Pépinière académique de mathématiques. Plus récemment, Inria a invité des chercheurs à mettre leur savoir et leur expérience à la disposition des professeurs engagés dans l'enseignement de l'informatique, d'abord avec le projet ION (Informatique et objets numériques, projet commun aux mathématiques et aux sciences de l'ingénieur), puis lors de la mise en place de l'enseignement de spécialité ISN et les enseignement connexes comme ICN. Cet engagement a grandement fait progresser la part de l'informatique dans nos enseignements.

Prochaine étape : le siège Inria de Rocquencourt accueille les 4 et 5 janvier une bonne centaine de lycéens de première participant au stage dit « préolympique » de la pépinière académique. À cette occasion, ces lycéens participeront à une visite guidée d'une exposition sur le thème de l'histoire de l'informatique.

Merci à nos partenaires.



Antoine Petit, Président-Directeur général, ancien directeur du centre de Rocquencourt, partenaire de l'académie de Versailles