

# Le mot du président

Bruno de Saint Chamas (ISEP 1976)  
Président

Publier le numéro 100 d'une revue est toujours l'occasion de regarder le chemin parcouru.

C'est pour les plus de 4000 anciens élèves, l'opportunité de saluer l'initiative visionnaire de ceux qui ont eu l'idée de fonder l'ISEP, juste quelques années après l'invention du transistor, par John Bardeen, Walter Brattain et William Shockley, mais aussi les vrais bâtisseurs acharnés qui ont eu la dure tâche de tout mettre en place. Chacun mesure le travail accompli par les directeurs successifs, à commencer par l'Abbé Jean Vieillard qui dirigea l'école pendant 30 ans jusqu'à Michel Ciazynski, actuel Directeur de l'ISEP, qui signe l'Éditorial de ce numéro en retraçant les 50 ans de développement de l'école, et réussit remarquablement avec toute son équipe, l'ouverture à l'international.

Comme le fait remarquer son Directeur, une École a besoin d'élèves, et l'ISEP, malgré la baisse constatée du nombre d'étudiants qui se présentent aux concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs, continue d'attirer en quantité et en qualité les candidats. Cette année, les anciens élèves de l'ISEP peuvent se féliciter du Prix d'Excellence, décerné à Junior ISEP, puisque ce prix récompense la Junior Entreprise la plus performante.

En publiant le numéro 100 de « SIGNAUX », nous voulons remercier les équipes de rédaction successives, et tout particulièrement notre camarade Khalil Mouzawak qui anime actuellement l'équipe éditoriale, mais aussi les entreprises qui font confiance, depuis de longues années à SIGNAUX, pour véhiculer leur image auprès des anciens élèves et leurs clients. Nous sommes aussi fiers de ces fidélités.

En parcourant l'histoire de SIGNAUX, les lecteurs pourront découvrir l'évolution des préoccupations techniques, et leurs enjeux depuis cinquante ans. Dans ce numéro, vous trouverez des articles pleins d'histoire, sur les différentes disciplines enseignées à l'ISEP, comme les télécoms, l'informatique, le temps réel, la physique... Toutes les disciplines ne sont pas traitées bien sûr, mais ce numéro veut illustrer combien le demi-siècle écoulé a été marqué par l'électronique, et comment cette discipline a été à la base du développement de l'informatique, des télécoms, du multimédia...

Nostalgie ? Non ! La volonté au contraire de construire chaque jour, pour tous ceux qui nous entourent, un avenir c'est-à-dire un ...« passé magnifique » !



Le «bâtiment Branly» où se trouvent les laboratoires de l'ISEP

Dans ce bâtiment se trouve aussi le musée Branly, à l'endroit où ce célèbre homme de sciences avait son laboratoire, au sein de l'Institut Catholique de Paris. C'est dans ces lieux, que Branly a découvert la radioconduction, découverte majeure à la base de la naissance de la TSF.