

La Recherche et l'ISEP, la Recherche à l'ISEP

Jean JERPHAGNON
Président du Conseil de Perfectionnement

L'Enseignement et la Recherche sont des activités étroitement couplées.

Conscients de l'importance de ce couplage, les fondateurs de l'ISEP ont veillé à ce qu'il soit assuré dès le début de la vie de l'Institut.

Cela s'est traduit par la présence dans le corps professoral de chercheurs dans les principaux domaines faisant appel à l'électronique au sens large.

De façon générale, les enseignants se sont attachés à sensibiliser les élèves aux différents aspects des activités en électronique, la recherche en particulier.

De nombreux isepiens se sont ainsi orientés vers la recherche, aussi bien industrielle qu'académique et ceci avec un succès indéniable.

Les évolutions de plus en plus rapides des technologies et de l'environnement socioéconomique ont renforcé la nécessité d'un couplage encore plus étroit recherche-enseignement, d'où la mise en place, à l'intérieur de l'ISEP, d'équipes de recherche oeuvrant dans les domaines applicatifs des Technologies de l'Information et de la Communication, de même que dans les technologies de base : électronique, logiciel, optoélectronique,...

Les équipes de recherche ont rapidement obtenu résultats et reconnaissance de l'extérieur ce qui leur a permis de nouer des liens avec des équipes françaises et étrangères.

Cette orientation est à poursuivre avec détermination et confiance.

La réputation et le rayonnement de l'ISEP en dépendent.



Le mot du président

Bruno de SAINT CHAMAS
Président de l'AAEISEP (ISEP 1976)

Entre le monde de 1955 et le monde de 2005, il s'est produit une véritable révolution pour l'information et pour la communication entre les Hommes à l'échelle planétaire, révolution basée sur le développement fascinant de l'électronique, des télécommunications et de l'informatique : les Ingénieurs ISEP peuvent être fiers d'être ou d'avoir été acteurs et témoins au coeur de cette révolution.

L'année 2005 est riche en événements qui vont retenir notre attention. Cette année est l'année du cinquantième anniversaire de la fondation de l'ISEP, première école d'ingénieur dédiée à l'enseignement de l'électronique.

L'année 2005 est aussi l'année mondiale de la Physique et l'ISEP y participera activement.

Nous allons publier le 100^{ème} numéro de Signaux c'est l'occasion de remercier les Entreprises et les auteurs qui donnent vie à notre publication.

Ce numéro de Signaux est l'occasion pour l'Association des Anciens Elèves de l'ISEP de marquer une nouvelle fois notre attachement à la recherche. En parlant de la recherche nous nous intéressons bien sûr au métier d'un grand nombre de nos camarades mais aussi au développement de toutes les "filieres" professionnelles et à la réussite du plus grand nombre.

Oui il faut donner la priorité à la recherche car toutes les activités de notre pays en dépendent et le "leadership" des ingénieurs français y est directement associé.