

## **Le mot du Président du concours PSI Session 2008**

En 2008, le nombre de candidats inscrits a progressé d'un peu plus de 3%. Il est à noter que le nombre des admissibles a été augmenté et représente 73,6% des inscrits.

Le nombre de places offertes en PSI progresse constamment : 746 en 2005, 758 en 2006, 822 en 2007 et 853 cette année.

Les résultats obtenus aux épreuves écrites de la session 2008 sont globalement inférieurs à ceux des années précédentes. Ceci est dû principalement aux résultats de l'épreuve de sciences industrielles qui comportait une erreur dans une question.

L'épreuve orale a par contre, permis aux candidats de mieux valoriser leurs connaissances acquises en sciences industrielles.

Il faut aussi souligner que le sujet de physique 1 a obtenu de meilleurs résultats (1 point de plus à la moyenne de l'épreuve).

Le résultat global est malgré tout, satisfaisant puisque l'ensemble des places offertes cette année, ont été pourvues à plus de 100% (855 pour 853 places).

Les épreuves orales se sont déroulées au Lycée Saint Nicolas à IGNY du 23 juin au 19 juillet pour la session 2008 dans des conditions matérielles et pédagogiques satisfaisantes.

Un grand nombre de candidats ont pu profiter de services offerts par le lycée : restauration et accueil à l'internat pour logement sur place à des conditions modestes pendant la durée de leurs épreuves.

J'attire aussi l'attention des candidats sur les dispositions à prendre pour tenir compte de la situation d'Igny afin de pallier à tout retard dû aux transports parisiens afin de respecter les horaires de convocation.

Je tiens à remercier le directeur et l'ensemble du personnel de cet établissement pour l'accueil et la disponibilité dont ils ont fait preuve durant ce mois.

Je voudrais également remercier les correcteurs, les examinateurs, les personnels administratifs pour leur contribution au bon déroulement des épreuves de la filière PSI du concours commun polytechnique.

Michel Boulogne  
Président du Concours Commun Polytechnique - PSI