

## LE MOT DU PRÉSIDENT

La session 2010 de la filière TSI s'est déroulée dans de très bonnes conditions malgré des températures élevées à l'oral.

757 candidats étaient inscrits à l'écrit soit 23 de plus que l'année précédente. 450 candidats ont été déclarés admissibles.

Les épreuves écrites, balayant largement les programmes de première et deuxième années ont donné des résultats pour la plupart en progression par rapport à l'an dernier, ce qui est encourageant.

Pour les sessions futures, il faut retenir que les épreuves de physique évolueront vers des sujets plus pratiques et conceptualisés, celles de SII, comme déjà annoncé à maintes reprises, vers plus de conception.

309 candidats ont été déclarés admis à l'issue de l'oral qui s'est déroulé cette année encore au lycée Jules Ferry de Versailles dont le personnel a été une fois de plus irréprochable.

Les candidats admissibles se sont présentés aux épreuves orales de façon plus massive ce qui est très satisfaisant.

Les cahiers électroniques mis en place pour les épreuves scientifiques et techniques depuis quelques années ont permis une saisie en ligne des notes, déjà effective pour l'épreuve de TP les deux années précédentes, en mathématiques et en physique-chimie. Cette saisie entièrement informatisée, réalisée par l'examineur, est un gage supplémentaire de sécurité dans le traitement des résultats.

Certains candidats se sont présentés dans une tenue peu adéquate pour des épreuves orales d'entrée en école d'Ingénieurs, on ne peut que le regretter.

Je déplore, comme l'an dernier, que certains candidats aient abordé l'épreuve de TP de Technologie sans aucune préparation préalable.

Comme tous les ans, de nouveaux supports ont été proposés, permettant d'augmenter encore la diversité des interrogations.

Force est de constater que certaines parties des programmes sont totalement occultées, ce qui n'est pas acceptable.

Pour les futures épreuves orales, il est important de noter que, comme pour l'écrit, les interrogations de physique seront certainement plus pratiques et conceptualisées.

Concernant les mathématiques, il est envisagé d'orienter une partie de l'interrogation vers un traitement des problèmes s'appuyant sur l'utilisation de moyens informatiques qui seront fournis aux candidats.

J'invite le lecteur à consulter les rapports des différentes épreuves, tant pour l'oral que pour l'écrit. Il y trouvera des indications précieuses pour préparer la session 2011.

Bon courage.

Le Président du Concours TSI  
Jean-Marie RONCIN