



INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE

Concours d'entrée 1^{er} CYCLE – Mai 2006

EPREUVE DE DISSERTATION

Nombre de pages : 1

Durée : 1 heure 30 mn

Calculatrices et documents : interdits

Brouillons : autorisés

Répondre sur copie double

COMMENCEZ par inscrire vos noms et prénoms, le centre de passage de l'examen et le numéro de votre place sur chaque copie que vous rendrez.

Les surveillants ont pour consigne d'exclure du concours tout candidat qui tente de vouloir copier sur un de ses voisins, d'accéder à des documents quels qu'ils soient, ou d'écrire avant le signal de départ ou après le signal de fin de l'épreuve

**SUJET A RENDRE A LA FIN de
l'EPREUVE**

Dans un article paru dans la revue "le Courrier International & the Economist" de décembre 2005, Paul Wolfowitz, Président de la Banque Mondiale, explique son point de vue sur les solutions concernant le développement des pays africains : l'aide internationale (engagement des pays du G8 (les 8 pays les plus industrialisés de la planète) à doubler leur aide à l'Afrique, annulation de la dette de 38 pays, baisse des barrières douanières pour les produits agricoles) ne suffira pas si les Etats eux-mêmes ne font pas de gros efforts.

Les experts sont nombreux pour définir les moyens nécessaires au "développement". Mais qu'est-ce qu'un pays développé ?

Nous sommes à la fin du 21^{ème} siècle.

Après une période fulgurante de changements, votre pays fait maintenant partie du G8.

Décrivez ce que serait pour vous la réalité future de votre pays "développé", et ce qui changerait dans votre ville, dans votre quartier. En particulier, vous préciserez ce que la culture africaine impliquerait comme particularités.

Vous comparerez ensuite votre futur pays, membre du G8, et les pays actuellement dénommés "développés", en mettant en valeur les spécificités propres.

Répondez en 3 pages minimum.

NB : le correcteur ne tiendra pas compte des opinions développées (propres à chacun) mais du style, de l'orthographe, du développement et de l'enchaînement des idées.