

JOURNEE D'ETUDE

Sous le thème :

«HEC Trading Days»

14 et 19 avril

Depuis la baisse du prix du pétrole, l'Algérie nécessite la disponibilité des capitaux, affectés à bon usage, pour faire face à la conjoncture économique actuelle. Ce besoin de capitaux suppose un système de financement adéquat.

Ainsi, dans le cadre de la refonte du système de financement de l'activité économique nationale, le gouvernement envisage plusieurs actions pour dynamiser la Bourse d'Alger. Pour cela, notre pays se trouve dans l'obligation d'adopter de nouvelles mesures visant à promouvoir le marché financier auprès des agents économiques et de vulgariser la culture et les pratiques boursières chez les citoyens. Car c'est grâce à cette culture boursière que le marché boursier est opérationnel et efficace dans les pays développés.

Dans ce cadre et afin d'initier les étudiants aux activités boursières, l'école des Hautes Etudes Commerciale EHEC avec laboratoire « Permanan » organise l'événement « HEC Trading Days ».

Cette initiative proposée et développée par les étudiants de HEC de la filière Finance du Département de Management. Elle se déroulera en deux parties. La première partie sera consacrée aux approches théoriques et empiriques de la bourse, qui lèveront le voile sur le monde, peu connu, de la bourse et répondront aux questions des plus curieux aux plus passionnés. La deuxième partie sera une mise en pratique de ce qui a été développé précédemment à travers un jeu d'une simulation de Trading en Bourse, auquel les étudiants vont participer durant une semaine.

A la fin de la journée des études, une convention sera signée entre l'école et la COSOB

Programme du jeudi 19 avril :

9 h:30 – 10h :00 Accueil des invités.

10h : 00-11h :00 Table ronde entre les membres de la COSOB
« Le marché boursier en Algérie, quel avenir »

Débat ouvert au public.

11h : 00-12h :00 Flash back sur la simulation « HEC Trading ».

Annonce des gagnants

12h : 00 – 12h :30 signature de convention entre L'EHEC et la
COSOB.

12h :30 Collation.