



## LOGISTIQUE D'APPROVISIONNEMENT AVAL PETROLIER - AVITAILLEMENT

### BEOPS

#### Objectifs

Cette formation se concentre essentiellement sur les risques et bonnes pratiques liées aux activités propres à l'avitailleur. Les bonnes pratiques applicables à tous les opérateurs sur l'aire de trafic pendant un avitaillement.

La connaissance sur les conditions de chargement et déchargement de camion- citerne produits aviation et conditions sécuritaire HSE a appliqué dans les milieux spécifiques (Dépôt HRS et aire d'avitaillement « tarmac »).

**Public cible** : Ingénieur Technicien en mécanique et électro mécanique, gestion économique et pétrolière et Ingénieurs technicien en sciences du pétrole.

#### Module :

1. Chargement et déchargement camion-citerne produits aviations
2. Procédure d'avitaillement.
3. HSE

#### Document :

Les bénéficiaires recevront un document relatif aux modules (syllabus).

*Ce que vous connaissez constitue  
Votre plus grande richesse.*

*Ce que vous ne connaissez pas représente  
Votre plus grand risque.*

**Robert T. KIYOSAKI**

#### Renseignements spécifiques

Période : **Par session**  
Durée : **10 jours**  
Montant : **\$ 100,-**  
Animateur : Serge MANANGA et  
Assistants / Expert en sciences du pétrole  
Heure : 08h30' à 11h30  
Lieu : COPEMECO / Bureau d'études FEDEKIN  
/Kinshasa  
Inscription : 10<sup>e</sup> rue limete/ Résidentiel  
Online : <http://beops.cd/formation/>