

## Points de vente carburants: la sécurité des opérations

### » Informations pratiques

- Directeur du stage : Serigne Dieye, Oryx
- Dates : lundi 23 et mardi 24 janvier 2012
- Lieu : sera précisé à l'inscription
- Tarif : 200 000 FCFA
- Inscriptions et renseignements administratifs :  
Maimouna Ndiaye, téléphone : 221 77 542 89 36 ou 221 33 889 63 20  
mail : maimouna.ndiaye@aogld.com
- Les frais de participation sont à régler avant le stage par virement bancaire :

Code banque	Code guichet	Numéro de compte	Clé RIB
SN012	01306	036168212001	96

### » Bulletin d'inscription\*

Nom.....

Prénom.....

Société.....

Fonction.....

Adresse postale.....

Ville..... Code postal.....

Pays.....

Tél..... Fax.....

E-mail.....

Niveau d'études :.....

.....

Formation professionnelle :.....

.....

\*A renvoyer à cette adresse provisoire :  
Institut Africain de l'Énergie, c/o Oryx Sénégal  
12, Bd Djily Mbaye Immeuble Fahd – Dakar BP 21126

### » Contacts

**ASDEA**  
Kamara Touré  
221 77 638 42 40  
ktoure@orange.sn

**ADEA**  
Jean-Pierre Favennec  
33 6 08 49 19 15  
jpfavennec@wdcooperation.com

## Points de vente carburants: la sécurité des opérations

**lundi 23 et mardi 24 janvier 2012**



# objectifs

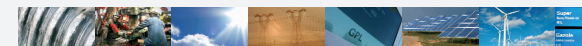
Familiariser les opérateurs avec les caractéristiques des produits vendus et les risques des opérations. Les rendre capables de réagir efficacement à tout incident d'opération.



## en janvier 2012, nos autres actions de formation :

- L'énergie au Sénégal : pour un langage commun
- Énergie solaire : systèmes de production

# programme



Directeur du stage : Serigne Dieye, Oryx

## 1 - Gestion des Installations

- Connaissance des produits (1<sup>er</sup> niveau)
  - Fiches de données sécurité : présentation, lecture, compréhension
- Installations électriques :
  - Familiarisation et/ou connaissances de base
  - Systèmes de mise à la terre : utilité et usage
- Stockages
  - Nettoyage et détection de fuites
  - Systèmes d'événements
- Equipements électromécaniques tournants :
  - Contrôle fonctionnement des groupes électrogènes, compresseurs, machines à laver, distributeurs, etc
  - Etalonnages des compteurs

## 2 - Environnement Hygiène et Sécurité

- Secourisme / Evacuation
  - Premiers secours aux blessés
- Equipement de Protection Individuelle
  - Rappel des risques et conseils
- Environnement
  - Propreté de la station
  - Gestion des huiles usées et des produits dangereux
  - Lutte contre la pollution
- Sécurité incendie
  - Prévention : triangle de feu, comportements et attitudes safe/unsafe
  - Notions atmosphères explosives, anti-déflagrantes, étanchéité, etc.
  - Extinction des feux

## Opérations

- Procédures
  - Démarrage/arrêt S/S
  - Réception livraisons, dépotage camions citernes

- Jaugeage des cuves
- Avitaillements véhicules et autres récipients

- Surveillance de travaux sur site
  - Gestion d'un permis de travail, explosimètre
  - Délimitation des zones de travail



### Jour 1 - lundi 23 janvier

- Partie théorique : en salle

### Jour 2 - mardi 24 janvier

- Partie pratique :
    - le matin : en station service
    - l'après midi : à l'école de feu de la SAR
- personnel de station service



Institut Africain de l'énergie



### Méthodes pédagogiques :

exposés, exercices, études de cas, exercices pratiques

### Public concerné :

opérateurs de station service (gérant, chef de piste, pompiste, graisseur, etc.) et attachés commerciaux