

Gestion de Déchets Dangereux

Edition : 5

Date : 15 au 19 Août

Lieu : ICRISAT (TVC Niamey), CTFG Niamey

1. Personnes concernées, niveau requis:

Responsables environnement, Qualité, sécurité des PME et industries ; Services publics & municipaux en charge de gestion de déchets, cadres des instituts de formation, acteurs privés, Techniciens d'assainissement.

2. Objectifs de la formation

1. Actualiser vos connaissances du cadre institutionnel et réglementaire de gestion des déchets dangereux ;
2. Renforcer les connaissances pratiques sur les différentes catégories de déchets dangereux (industriels, biomédicaux, etc.) ;
3. Renforcer vos outils de diagnostic quantitatif, qualitatif et organisationnel de la filière de gestion de déchets dangereux (ADD) ;
4. Découvrir les nouvelles techniques et technologies de gestion des déchets dangereux sur les sites industriels et sanitaires (Ecotsteryl 75 AMD, Almodo ST; etc.) ;
5. Disposer des outils d'appropriation et de conformation de votre système de gestion de déchets dangereux ;
6. Être dans un cadre d'échange et de partage de savoir-faire évolutif de systèmes de gestion de déchets d'entreprises et de centres médicaux.

3. Contenu du programme

3.1. Cours magistraux

- Rappel sur les éléments fondamentaux de la filière de gestion de déchets dangereux et des défis environnementaux associés ;
- Cadre réglementaire & institutionnel national et international de gestion de déchets dangereux : Révision, Contextualisation, Outil d'application.
- Audits déchets dangereux (ADD) : Identification, Quantification, Caractérisation des Pollutions;
- Connaître les Référentiels techniques, sanitaires et environnementaux de gestion de déchets dangereux : Prévention & Correction
- Découvrir les techniques, technologies de gestion et de stabilisation de déchets dangereux : Notion, Principe, Appropriation

- Découvrir des systèmes et astuces de sensibilisation du personnel et usagers des sites industriels & hospitaliers sur les déchets dangereux : partage d'expérience;

3.2. Travaux pratiques

- Applications des outils de Catégorisation des déchets industriels et biomédicaux
- Etude de cas sur un acteur de filière visité.

4. Pédagogie et moyens pédagogiques

- Animation participative et interactive de groupe, apport de connaissances didactiques.
- Moyens : support audiovisuel, projecteur.
- Travaux de groupe : adaptés au client.

5. Evaluation de la formation

Certificat de stage à l'issue de la formation.

6. Nombre de stagiaires

Maximum 25.

7. Prix H.T.

391.500 F CFA (Sans hébergement)

591.500 F CFA (Avec hébergement)

Ce prix comprend :

- La fourniture des documents de cours et
- Une assistance technique téléphonique de trois (3) mois à partir de la fin du stage)

Tarifs spéciaux pour les groupes : Nous consulter.

8. Contacts

- Responsable pédagogique :
M. MOUSSA DOGO Ali
Téléphone : (227) 96 49 07 29

9. Inscription :

GVD-Afrique
297, Boulevard de l'indépendance
BP 10889 Niamey
Mail : gvd@acm.org
Site : www.gvd-afrique.com

Pour plus d'informations sur les conditions de participation, le programme prévisionnel, les formulaires d'inscription, prière de nous écrire sur l'adresse email info@gvd-afrique.com.



Pour plus d'informations sur nos activités, visitez notre site www.gvd-afrique.com



Lauréat FRD 2006
8 Mondiale, Bamako 2006



Lauréat Energy & Envir
UE Bruxelles, 2007



2 distinctions sur
Énergie & Environnement
Niger, MERSAO 2008



Troisième National
JME, Niamey 2009



SEED Awards
2009
GOLD WINNER



Lauréat Energy & Envir
EG & UNEP, Kigali 2010

