

Déchets industriels & biomédicaux

Edition : 5

Lieu : CFGD Niamey



Lauréat FRD 2006
B Mondiale, Bamako 2006



Lauréat Energy&Envr
UE Bruxelles, 2007



2 distinctions sur
Bioénergie et Solaire
Niger, MERSAO 2008



Témoignage National
JME, Niamey 2009



SEED Awards
2009
GOLD WINNER



Lauréat Envr&Envr
EG & UNEP, Kigali 2010

1. Personnes concernées, niveau requis:

Services techniques en charge de gestion de déchets, cadres de l'action publique, instituts de formation, Responsables environnement, Qualité, sécurité des PME et industries, Ingénieurs et Techniciens d'assainissement.

2. Objectifs de la formation

1. Disposer des connaissances pratiques sur les différentes catégories de déchets industriels et biomédicaux ;
2. Etre former sur les modes de gestion des déchets spéciaux sur les sites industriels et sanitaires ;
3. Connaître le cadre institutionnel et réglementaire de gestion des déchets spéciaux.
4. Disposer et appliquer les outils de diagnostic quantitatif, qualitatif et organisationnel de la filière de gestion de déchets dangereux ;
5. Etre dans un cadre d'échange et de partage de savoir-faire évolutif de systèmes de gestion de déchets d'entreprises suivi de mesures d'appropriation ou de capitalisation.

3. Contenu du programme

3.1. Cours magistraux

- Rappel sur les éléments fondamentaux de la filière de gestion de déchets et des défis environnementaux associés ;
- Connaître et savoir contextualiser les textes et mécanismes nationaux et internationaux de gestion de l'environnement ;
- Connaître les Référentiels techniques, socioéconomiques et environnementaux de gestion de déchets industriels et biomédicaux.
- Connaître et appréhender les systèmes et astuces de gestion et de stabilisation de déchets dangereux ;
- Présenter les systèmes modernes de gestion de déchets produits sur les sites industriels & hospitaliers ;
- Découvrir les approches écologiquement responsables de contrôle de nuisances

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@gvdsa.com.

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 16.

7. Prix H.T.

491.500 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 sur le thème de formation (période comptable 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

Délai d'inscription : 02 semaines avant la date de démarrage du stage, sous réserve de non obtention de l'effectif de 16 stagiaires.

9. Inscription :

GVD-Afrique

297, Boulevard de l'indépendance

BP 10889 Niamey

Mail : info@gvdsa.com

Site : www.gvdsa.com



¹ TVC Niamey : "Training and vacation center" de l'ICRISAT Niamey

¹ CFGD Niamey : Centre de formation en Gestion de déchets, commune de Niamey

