

Approvisionnement et valorisation de matières plastiques

Edition : 8

Lieu : CFGD Niamey

1. Personnes concernées, niveau requis:

Services techniques en charge de gestion de déchets, cadres de l'action publique, instituts de formation, acteurs de précollecte et de collecte de déchets, Société Civile, prestataires privés, etc.

2. Objectifs de la formation

1. Connaître les techniques de précollecte, de tri, d'approvisionnement, de conditionnement et de recyclage des déchets plastiques ;
2. Disposer d'une base de connaissances opérationnelles de valorisation de déchets plastiques : outils, machines, chaîne de recyclage, installations complètes, suivi de pollutions ;
3. Disposer des référentiels techniques, environnementaux, sanitaires et socioéconomiques liés aux initiatives de recyclage ;
4. Savoir mettre en pratique les dispositions d'interdiction des sachets plastiques à l'échelle ville ou pays ;
5. Connaître les mécanismes nationaux et internationaux d'appui technique et financiers.

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 ;
- Principe de tri par type, par nature et par procédé des déchets plastiques ;
- Stratégies d'approvisionnement des unités de valorisation ;
- Systèmes de recyclage de déchets plastiques,
- Stratégies de collaboration avec les producteurs de déchets plastiques ;
- Outil d'une bonne collaboration Etat / municipalité / plasturgistes / services de distribution / population pour une application des dispositions d'interdiction des sachets plastiques ;
- Mécanismes nationaux et internationaux d'appui technique et financier ;
- Facteurs de réussite d'une initiative derecyclage de déchets en références aux dispositions

réglementaires, techniques, sociales, environnementales et financières.

3.2. Travaux pratiques

- Etude de cas sur un acteur de recyclage de déchets plastiques visité.
- Applications des outils et équipements de recyclage de déchets plastiques;

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)

691.500 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

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.

CFGD Niamey : Centre de formation en gestion de déchets, commune de Niamey



Pour plus d'informations sur nos activités, visitez notre site www.gvdsa.com



Lauréat FRD 2006
B Mondiale, Bamako 2006



Lauréat Energy&Envr
UE Bruxelles, 2007



2 distinctions sur
Bioénergie et Solaire
Niger, MERSAO 2008



Témoinage National
JME, Niamey 2009



SEED Awards
2009
GOLD WINNER



UNEP IUCN



Lauréat Enrg&Envr
EG & UNEP, Kigali 2010

