



## Systemes de précollecte et de valorisation de déchets

Edition : 5

Lieu : CFGD Niamey

### 1. Personnes concernées, niveau requis:

Services techniques en charge de gestion de déchets, cadres de l'action publique, Prestataires privés & ONG intervenant dans la précollecte, personnel municipal

### 2. Objectifs de la formation

1. Savoir mettre en place des modes opératoires et des procédures écologiquement responsables de précollecte et de valorisation de déchets ;
2. Savoir élaborer et mettre en œuvre des instruments d'une bonne collaboration « producteur de déchets / précollecteurs »
3. Evoluer vers des innovants instruments techniques et organisationnels de précollecte et de valorisation ;
4. Identifier et déterminer les risques sanitaires, les consignes de sécurité, les impacts environnementaux potentiels liés à la précollecte et à la valorisation ;
5. Connaître et se conformer aux partenaires filières.

### 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 ;
- Outils & Instruments techniques et organisationnels de précollecte et de valorisation de déchets, d'identification des effets & impacts environnementaux et sanitaires ;
- Facteurs de réussite d'un projet de précollecte et de valorisation de déchets dans une ville ;
- Facteurs de capitalisation d'une initiative réussie de précollecte ou de valorisation de déchets ;
- Principe d'adéquation écologiquement responsable du système de précollecte aux capacités matérielles, organisationnelles et financières des acteurs ;
- Points sur les partenaires et agences de financement de projets de précollecte et de valorisation
- Outils de collaboration « producteurs de déchets/précollecteurs / recycleurs / Etat / municipalité / partenaires d'appui »

#### 3.2. Travaux pratiques

- Etude de cas sur un acteur de précollecte et d'acteur de valorisation visités ;
- Etablir une cartographie des points d'intérêt de la filière de gestion de déchets.

### 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 de formation)

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](mailto:info@gvdsa.com)

Site : [www.gvdsa.com](http://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



Témoignage National  
JME, Niamey 2009



SEED Awards  
2009  
GOLD WINNER



Lauréat Enrg&Envr  
EG & UNEP, Kigali 2010

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](mailto:info@gvdsa.com).

<sup>i</sup> 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](http://www.gvdsa.com)

