

STAGE DE FORMATION

GESTION DE DÉCHETS INDUSTRIELS/ BIOMÉDICAUX

Thème: " Comment s'approprier les systèmes et outils de gestion de déchets industriels et/ou biomédicaux"

DATES À RETENIR

Période de stage: du 04- 08
Déc. 2018

Date limite d'inscription : 02
Nov. 2018

Soumission de projet de communication : 15 Nov. 2018

FRAIS DE STAGE

391.500 XOF sans hébergement

591.500 XOF avec hébergement

Pour tarif groupé, nous consulter

PROFIL PARTICIPANTS

Le Stage de formation réunira un ensemble de 16 participants et s'adresse au personnel suivant:

- ⇒ Responsables environnement, Qualité, sécurité des PME et industries ;
- ⇒ Services sanitaires;
- ⇒ Ingénieurs et Techniciens d'assainissement
- ⇒ Cadres de l'action publique en charge de gestion de déchets,
- ⇒ Cadres des instituts de formation,
- ⇒ Acteurs privés, Sous-traitants filières de gestion de déchets

La vision et le système de fonctionnement des industries dans les pays du tiers-monde doit, de plus en plus, se soucier de la culture et du potentiel capacitaire du personnel au bon usage de l'environnement industriel. Des efforts appropriés doivent être continuellement fournis sur les aspects environnementaux associés aux activités industrielles afin de minimiser leurs impacts et de maximiser leurs atouts.

Dans cet esprit, il se développe de plus en plus la notion d'éco-industrie ou écologie industrielle qui considère le système productif comme un cycle accompagné d'un processus de valorisation des déchets entre différents agents économiques. Dans nos pays, cette approche peut, en plus, se traduire par des coopérations intra-entreprises ou intra- agents



économiques afin d'optimiser l'usage des ressources.

Le présent séminaire de formation mettra l'accent sur les systèmes appropriés et modernes (informatisés) de prévention et de correction des dommages environnementaux liés aux déchets industriels. Ce séminaire permettra aux industries de mettre en place progressivement une démarche écologi-

quement responsable de gestion de déchets sur les sites industriels en étroite réponse à leurs ressources matérielles, organisationnelles et financières tout en veillant aux normes sanitaires, sécuritaires et environnementales en vigueur. Des exercices pratiques sur l'adaptation de ces concepts seront entrepris.

OBJECTIF DU STAGE

Le stage sera un cadre d'échange et de partage d'expérience qui mettra essentiellement l'accent sur les 06 points ci-dessous:

Point 1: Disposer des connaissances pratiques sur les différentes catégories de déchets industriels/ biomédicaux;

Point 2: Etre formé sur les modes de gestion des déchets spéciaux sur les sites industriels et hospitaliers;

Point 3: Connaître le cadre institutionnel et réglementaire de gestion des déchets spéciaux ;

Point 4: Disposer et appliquer les outils de diagnostic quantitatif, qualitatif et organisationnel de la filière

de gestion de déchets dangereux;

Point 5: savoir identifier, suivre et corriger une pollution au sein d'une entreprise ou un centre sanitaire; et

Point 6: Différents points d'intérêt des participants au stage

Retrouvez-nous
sur gvdsa.com

Gestion et Valorisation de Déchets

Boulevard de l'Indépendance
Immeuble Houdou Younoussa
BP 10889 Niamey
Niger

Téléphone : + 227 96 49 07 29
Téléphone : + 227 90 45 45 50
Messagerie : gvd@acm.org
Site web : www.gvdsa.com

12 ANS DÉJÀ



Ø 23 outils et instruments développés et appliqués,
Ø 123 machines fabriquées,
Ø 30 Infrastructures de recyclage installées à travers l'Afrique,
Ø 2023 cadres et agents formés,
Ø 17 entreprises dont 9 industries assistées,
Ø Plus de 100 ONG et associations d'action sociale conseillées,
Ø 73 villes et communes accompagnées,
Ø 12 distinctions régionales et internationales décernées,
Ø 09 pays et 14 Organisations internationales appuyés,
Ø Plus de 2500 africains insérés dans la filière,
Ø Plusieurs publications et éditions des manuels de gestion de déchets, et
Des milliers de tonnes de déchets recyclés, plusieurs dépotoirs supprimés,

MODULES ET POINTS DE DISCUSSION

Des experts, chacun renommé dans son domaine d'intervention, présenteront le module qui comporte les 06 parties différentes ci-dessous énumérées:

- 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

En outre, les stagiaires bénéficieront des applications sur des outils de Catégorisation des déchets industriels /biomédicaux et d'une étude de cas sur un acteur de filière visité .

PROJET DE COMMUNICATION

- ⇒ Durée de présentation: 10 minutes / Questions—Réponses : 10 minutes max
- ⇒ Contenu de la présentation:
 - * Situation actuelle
 - * Mode gestion mis en place
 - * Analyse SWOT sur le dispositif
 - * Opportunités / Difficultés de mise en œuvre
- ⇒ Vous bénéficierez d'une assistance du comité d'organisation

Depuis dix (10) ans , GVD offre des services d'assistance technique et de formation sur les systèmes de gestion et de valorisation de déchets ménagers et industriels. Nous veillons à des réponses de durabilité à travers, d'une part, une appréhension pratique et décomplexée de la problématique déchets qui nous ait exposée et, d'autre part, en offrant à nos clients une solution pratique, simple, efficace et inclusive de leur contexte financier, économique, social, environnemental et climatique.

GVD: CLIENTS & PARTENAIRES

Gouvernement: RCI, Togo, RDC, Niger

Institutions internationales: UNHCR, PNUD, UNICEF, UNEP, UE, BAD, UEMOA, GIZ, WISE

ONGs internationales: OXFAM, ACTED, SNV, EIRENE, ACF, CROIX ROUGE,

ONGs nationales: ROTAB, GREN, ASSOACAM (Cam), FSE (Mali), Plusieurs OSC du Niger

Villes: du Niger, RCI, Mali, Burkina Faso et Nigeria

Entreprises: plusieurs entreprises du Niger, Gabon, RDC, RCI, Sénégal, Mauritanie,

Multinationales: AREVA, SIFCA, SEMAFO, ORANGE

GVD-Afrique est un bureau de formation créé en 2005 et compte, à ce jour, douze distinctions nationales et internationales décernées par le gouvernement nigérien ainsi que des institutions régionales et internationales: Banque Mondiale, Systèmes des Nations Unies, Commission Européenne, CEDEAO, UEMOA, IUCN, CILSS, ENERGY GLOBE, SEEDINIT, etc.

