

PARCOURS GLOBAL :

- Mieux décrypter l'économie circulaire et l'éco-construction
- Comprendre la réglementation LOI AGECE et les enjeux du diagnostic Produits, Équipements, Matériaux et Déchets
- Réalisation d'un diagnostic PEMD digital, avec l'outil batiRIM®
- Prévention et gestion des déchets du bâtiment »

LES PLUS DU STAGE

- Discours ciblé adapté au public
- Pédagogie interactive
- Attestation de réussite

PRÉREQUIS

- Disposer d'une connexion internet
- Détenir des connaissances en lien avec les techniques du bâtiment.
- Avoir une expérience en diagnostic déchets
- Savoir reconnaître les matériaux et produits
- Avoir des connaissances sur les matériaux utilisés dans le secteur du bâtiment
- Disposer d'une tablette ANDROID 6.0 (et +) ou IOS 13 (et +) / Capacité de stockage mini : 64Go RAM : 3Go

SUPPORTS

- Document de formation papier

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Module en e-learning
- Apports didactiques
- Démonstration par l'exemple
- Interactivité
- Exercices pratiques, manipulation et mise en situation réelle
- Jeux , QCM

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des besoins
- Evaluation des acquis
- Evaluation satisfaction



Code formation : FORPARCOURS 01 / Durée : 4 jours / Session en distanciel avec accès en autonomie et en présentiel



Tarif formation : base individuel 2800 € HT. Prix adapté pour un groupe.



Public : Diagnostiqueurs / Commerciaux de bureau technique ou d'étude/ MOA / MOE

OBJECTIFS

- Décrypter l'économie circulaire et l'écoconstruction, comprendre leurs enjeux respectifs et identifier les enjeux de la gestion des déchets
- Comprendre les nouvelles exigences de la Loi AGECE et les attendus du nouveau diagnostic PEMD
- Comprendre les nouveaux enjeux de la maîtrise d'ouvrage et les nouvelles attributions des diagnostiqueurs
- Être en capacité de réaliser un diagnostic PEMD digitalisé avec l'outil RIM, selon un processus établi
- Savoir identifier les typologies de déchets du bâtiment, connaître les différents types exutoires et savoir les préconiser .



DELAIS ET MODALITES D'ACCES

- une session mensuelle
- Fiche inscription à remettre au contact
- Pour toutes personnes en situation de Handicap, merci de nous contacter pour organiser au mieux votre venue

VOTRE CONTACT :

Mathilde Pecnard
Mathilde.pecnard@suez.com
07 84 37 47 45

Pour tous commentaires :
contact.batirim@suez.com

PROGRAMME PARCOURS GLOBAL DE FORMATION

SENSIBILISATION A L'ECONOMIE CIRCULAIRE ET ECO-CONSTRUCTION

PROGRAMME

@learning composé de 4 modules interactifs et d'accès en autonomie

1 - Se sensibiliser aux enjeux de l'économie circulaire

2 – Identifier les enjeux de la gestion des déchets

3 - Se sensibiliser à l'éco-conception

4 - S'approprier le processus du réemploi

Durée : 135 min

REGLEMENTATION LOI AGECE DIAG PEMD

PROGRAMME

Présentiel avec méthodes active et transmissive

Matin

Acquérir des connaissances de base sur les réglementations liées au BTP et l'Economie Circulaire
Décrypter le « décret PEMD » pour mieux répondre aux attendus

Après-midi

Comprendre ce qui va changer dans vos projets et les impacts de la réglementation à l'échelle du métier, du projet, d'un territoire et des filières
Connaître les outils à disposition
Evaluation des connaissances

Durée : 1 jour

RÉALISATION D'UN DIAGNOSTIC PEMD DIGITAL, AVEC L'OUTIL BATIRIM®

PROGRAMME

Formation en présentiel composée de 2 modules

MODULE 1 – THÉORIE ET ENTRAÎNEMENT

Jour 1 - Après midi

Présentation générale de l'outil et du processus de réalisation d'un diagnostic PEMD digitalisé

MODULE 2 – PRATIQUE

Jour 3 - Matin

Synthèse des notions clés module 2 / Mise en situation réelle de diagnostic

Durée : 2,5 jours

Jour 2

Phase de Préparation - Comment bien préparer son inventaire PEMD ?
Phase de Conduite du diagnostic & traitement données -Comment réaliser l'inventaire PEMD ?

Jour 3 - Après-midi

Clôture de la mise en situation /Débriefing /Bilan de la formation et évaluation satisfaction

PRÉVENTION ET GESTION DES DÉCHETS DU BÂTIMENT

PROGRAMME

Formation en présentiel composée de 3 thèmes

Thème 1:

Rappel réglementaire et chiffres clé

Thème 2:

Identification des déchets & filières

Thème 3:

Préconisations modes de stockage

Durée : ½ journée