

## FORMATION - Réalisation d'un diagnostic Produits, Équipements, Matériaux et Déchets digital, avec l'outil batIRIM®

### LES PLUS DU STAGE

- 2 Modules e-learning inclus dans la formation
- Pédagogie interactive et pratico-pratique
- Attestation de formation

### PRÉREQUIS

- Détenir des connaissances en lien avec les techniques du bâtiment.
- Avoir une expérience en diagnostic déchets
- Disposer d'une tablette IPAD PRO - IOs 14.7 (et +) – Ecran 11 pouces  
Capacité de stockage mini : 64Go  
RAM : 3Go

### SUPPORTS


- Document de formation au format numérique et papier

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports didactiques
- Interactivité
- Exercices pratiques, manipulation et mise en situation réelle
- Jeux- QCM

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des besoins
- Evaluation des acquis
- Evaluation satisfaction

 **Code formation :** FORRIM01 / **Durée :** 2 jours (14h) / **Session :** de 6 à 8 personnes

**Tarif formation :** 1900€ HT

 **Public :** Diagnostiqueurs / bureau technique / MOE / service urbanisation MOA

### OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de l'économie circulaire et les obligations réglementaires
- Être en capacité de réaliser un diagnostic PEMD digitalisé avec l'outil RIM, selon un processus établi
- Appréhender un rapport de diagnostic PEMD conforme à la réglementation
- Comprendre les éléments clés du DIAG PEMD en perspective du suivi de chantier d'une déconstruction sélective

Note moyenne de satisfaction :  
9 / 10  
Taux de réussite :  
85,7 %

*Indicateurs 2023*

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**  
**01.58.81.33.63**

Pour toutes informations  
**contact.batirim@suez.com**

## PROGRAMME

### MODULE 1 INTRODUCTIF

**FORMAT : @-learning, en autonomie**

#### 1 - Se sensibiliser à l'économie circulaire

- Se sensibiliser aux perspectives mondiales marquantes
- Se sensibiliser à l'économie circulaire et à ses principes
- Identifier les enjeux de la gestion des déchets

#### 2 - Se sensibiliser à l'éco-conception

- Se sensibiliser au concept, principes, enjeux de l'éco-conception
- Découvrir l'importance du choix des matériaux et du cycle de vie
- Identifier les enjeux de l'éco-conception

### FORMATION COMPOSÉE DE 3 MODULES

### JOUR 1

#### MODULE 2 – THÉORIE ET ENTRAÎNEMENT - FORMAT : présentiel Matin

- Rappel réglementation sur le contenu et objectif du décret PEMD
- Présentation générale de l'outil
- Présentation du processus de réalisation d'un diagnostic PEMD digitalisé

#### Après midi

#### Phase de Préparation

#### Comment bien préparer son inventaire PEMD ?

- Analyse documentaire & périmètre d'intervention
- Intégration des fonds de plan
- Gestion de la bibliothèque de ressource

### JOUR 2

#### Matin

#### Phase de Conduite du diagnostic & traitement données

- Réalisation du diagnostic terrain et état d'avancement
- Traitement de la donnée et génération des livrables
- Synthèse des notions clés module 2

#### MODULE 3 – PRATIQUE FORMAT : présentiel

#### Après-midi

- Mise en situation réelle de diagnostic
- Clôture de la mise en situation
- Débriefing
- Bilan de la formation et évaluation satisfaction