

## Programme de formation

### Diagnostic PEMD

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Appréhender le cadre réglementaire et méthodologique du diagnostic PEMD
- Connaitre les différents procédés constructifs, matériaux de la construction et équipement du bâtiment.
- Appréhender le cadre réglementaire des produits dangereux
- Caractériser et gérer les PEMD constitutifs du bâtiment
- Procéder à des relevés quantitatifs
- Identifier les filières de réemploi et de valorisation des déchets
- Devenir diagnostiqueur PEMD

En cas de non-validation finale de la formation PEMD un rattrapage est possible.

#### Pré-requis pour suivre la formation : avoir une expérience de 2 à 5 ans sur une activité telle que :

Diagnostiqueur amiante « mention », BE bâtiment, Diagnostiqueur ressources, diagnostiqueur diagnostic

déchets, Maîtres d'ouvrages, maître d'ouvrages.

SS4, habilitation électricité

#### Méthode pédagogique :

- Apports théoriques et pratiques
- Etudes de cas
- Retour d'expériences

#### Documents remis :

- Outils méthodologiques
- Support de cours au format numérique

#### JOUR 1

Matin 9H/12h30

- Tour de table
- Préambule : Pourquoi un PEMD
- Cadre réglementaire
- Présentation de la plateforme CSTB

Après midi : 14 h 17h30

- Matériaux de construction les plus courant
  - o Equipements du bâtiment
- Connaissances des différents PEMD du bâtiment
  - o La nomenclature et la classification des PEMD de la construction
- Connaissances des différentes filières de réemploi -revalorisation
- Connaissances des différents déchets
- Connaissances des différentes filières de traitement des déchets
- Remise d'un sujet d'exercice pour la mise en place d'une trame de diagnostic PEMD qui sera restituée en J 2
- Remise de l'étude de cas pour l'examen final du J 4

#### JOUR 2

Matin 9H/12h30

- Tour de table
- Restitutions des projets de trames réalisés
- Gestion des déchets – suite

- Focus sur les filières REP
- Dépose sélective – mise en place des aspects logistique
  - o Relevé quantitatif et conversion en tonnage
- Organisation du chantier
  - o Conditionnement et évacuation de déchets et des PEMD

Apres midi : 14 h 17h30

- Organiser la réalisation d'un PEMD
  - o Panorama des modes constructifs

### **JOUR 3**

Matin 9H/12h30

- Tour de table
- Analyses critiques des différents PEMD remis
  - o Point forts/ point faibles
- Reprise des projets de trame réalisés en J 1 et modifications suite aux analyses critiques réalisées
- Bien définir ce que comprend la mission du diagnostiqueur avec la MOE
  - o Réalisation du diagnostic PEMD
    - Saisie du formulaire sur la plateforme CSTB en lieu et place du MOE
    - Saisie du formulaire de recollement sur la plateforme CSTB en lieu et place du MOE
  - o Exercices sur les densités
  - o Chiffrage de la mission
- Atelier commun : recherche de filières

Apres midi : 14 h 17h30

- Réalisation d'un PEMD sur site ou sur maquette numérique si formation en distanciel
- Soutenance de présentation des travaux réalisé le matin en étude de cas devant le formateur et les autres candidat (l'ordre de passage sera tiré au sort en fin de matinée)
- Analyse des rapports, Notation (objective et anonyme ) - correction de l'étude de cas;

### **Validation de la Formation par QUIZZ**

Si le candidat n'est pas reçu à l'examen final et a une note inférieure à 10 il devra représenter le rapport d'une nouvelle étude de cas qui lui sera remise en fin de formation, dans les 10 jours qui suivent sa session.

La nouvelle correction de cette étude de cas sera facturée 500 € Net HT

**Durée 3 jours COUT HT :1950€**

**Effectifs mini 4 personnes maximum 12 personnes**

Formation intra nous consulter

Votre contact : Pascal ROUSSILLON

06 66 09 29 50