

Devenir Diagnostiqueur Produits, Equipements, Matériaux et Déchets



LES PLUS DU STAGE

- Formation certifiante
- Métier Emergent

PUBLIC

Diagnostiqueurs déchets –
Diagnostiqueurs amiante –
Bureaux d'études –
Diagnostiqueurs ressources

PRÉREQUIS

Avoir une expérience de 3 à 5 ans sur une activité proche ou similaire

JUSTIFICATIFS

- CV
- Preuves de rapport de diagnostic

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques
- Etudes de cas
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen de certification devant un jury

DOCUMENTATION

- Supports de formation
- Outils méthodologiques

INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions 2022 en cliquant [ici](#)

Durée : 5 jours - 35 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 4 500 €

net de taxes, déjeuners offerts

CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

✉ cstb-formations@cstb.fr

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Appréhender le cadre réglementaire et méthodologique de diagnostic PEMD (Produits Equipements Matériaux Déchets)
- Connaître les différents procédés constructifs, matériaux de construction et équipements du bâtiment
- Appréhender le cadre réglementaire des produits dangereux
- Caractériser et gérer les produits, équipements, matériaux et déchets constitutifs du bâtiment
- Procéder à des relevés quantitatifs
- Identifier les filières de réemploi et de valorisation des déchets
- Devenir Diagnostiqueur PEMD certifié

RESPONSABLE DE STAGE : Sylvain LAURENCEAU, Responsable de la Division Economie Circulaire, CSTB

PROGRAMME

JOUR 1	JOUR 3
<p>Contexte et rappels généraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementaire • Environnemental • Construction <p>Panorama des procédés constructifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notion de base des systèmes constructifs • Matériaux de construction • Equipements dans les bâtiments 	<p>Mise en place des aspects logistiques</p> <p>Organisation sur chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la dépose sur chantier des PEMD • Conditionnement et évacuation des déchets ou des PEM de réemploi <p>Notions de coût de dépose et de conditionnement</p> <p>Réintégration des PEM de réemploi dans la construction</p>
JOUR 2	JOUR 4
<p>Gestion des déchets :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filières de traitement des déchets • Focus sur les déchets dangereux • Focus sur les filières REP • Eléments de coûts de filière <p>Gestion des PEM :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freins et leviers du réemploi des PEM • Les filières de réemploi • Eléments de coûts de réemploi 	<p>Méthodologie pour la réalisation d'un diagnostic PEMD et outils</p> <p>Relevé quantitatif et conversion en tonnage</p> <p>Etudes de cas à partir d'une analyse d'un diagnostic PEMD</p> <p>En fin de journée 1h d'examen de contrôle de l'acquisition des connaissances</p>
	JOUR 5
	<ul style="list-style-type: none"> • 3h Préparation du cas pratique • Soutenance de certification devant un jury