

Titre Diagnostiqueur PEMD RNCP 40671

Page 1/2

Public

- Bureau d'études
- Maîtres d'œuvre d'exécution, Architectes
- Maîtres d'ouvrage
- Diagnostiqueurs immobiliers

Format

8 jours (56h) + 1 jour d'examen (7h)

Éléments théoriques en distanciel (visioconférence),
partie pratique et jury en présentiel

Coût

5 970€ HT / personne (TVA en vigueur) public débutant

Pour les profils expérimentés des parcours adaptés
peuvent être construits, nous consulter

Prérequis

Test de positionnement avant le démarrage de la
formation
En fonction des profils, un parcours spécifique pourra
être étudié

Informations pratiques - contact

Formation inter ou intra (groupe de 3 à 10 personnes)
Nous contacter pour connaître les prochaines dates
programmées

Lieu d'intervention : Région Nouvelle Aquitaine,
Occitanie et PACA

Fabienne 06 26 66 76 20
contact@idre-dc.org

Objectifs

- Identifier les enjeux, les obligations légales et les éléments contractuels
- Savoir préparer une mission PEMD
- Chiffrer une mission PEMD
- Qualifier et quantifier les différents PEMD
- Identifier les filières de gestion et traitement des déchets
- Identifier le potentiel de réemploi des matériaux
- Réaliser une estimation budgétaire de la logistique, la valorisation et le traitement des PEMD
- Rédiger un rapport de diagnostic PEMD
- Piloter des missions de conseil

Intervenants

La formation sera délivrée par EDAD et IDRE, les intervenants interviendront en fonction de leur domaine d'expertise.

Christophe PERROUD (Gérant EDAD Ingénierie et Formation et ECODIAGE, Directeur de travaux, Diagnostiqueur PEMD)

Laurent CAZENAVE (Gérant OKOLOGIE Diagnostic, Associé ECODIAGE, Licence pro Gestion des Déchets, Master Développement Entreprise, Diagnostiqueur PEMD)

Jonathan LARRASQUET (IDRE, Chef de projet réemploi, Formateur Consultant)

Informations diverses

Cette formation est enregistrée au Répertoire national des certifications professionnelles sous le numéro "RNCP40671". L'organisme certificateur est FEDERREC (Fédération des entreprises du recyclage)

Accès à la fiche:

[RNCP40671 - Diagnostiqueur produits, équipements, matériaux et déchets issus du bâtiment](#)



Titre Diagnostiqueur PEMD RNCP 40671

Page 2/2

Contenus

Jour 1 : Métier du diagnostiqueur

- Identification des enjeux, des obligations légales et des éléments contractuels
- Devenir diagnostiqueur PEMD
- Inventaire, la collecte et l'analyse en amont auprès du client des données techniques
- Préparation de l'intervention sur site
- Chiffrage d'une mission

Jour 2 : Technologie du bâtiment

- Connaissance des modes constructifs
- Connaissance des matériaux

Jour 3 : Méthodologie du diagnostic

- Différentes typologies de bâtiments
- Points sensibles
- Relevés sur plan
- Savoir calculer des quantités (conversions, densité..)
- Hygiène et sécurité

Jour 4 : Mise en application

- Exercice de relevés sur un site
- Restitution des résultats par groupe
- Conclusion sur les résultats obtenus

Jour 5 : Gestion des déchets

- Reconnaître les différents types de déchets
- Identifier les filières de gestion de déchets
- Connaître les modes de gestion des déchets
- Assurer la traçabilité des déchets
- Calculer un taux de valorisation

Jour 6 : Le réemploi des matériaux

- Comprendre le déroulement d'un chantier de dépose soignée
- Savoir évaluer des matériaux
- Appréhender le coût du réemploi

Jour 7 : Méthodologie de déconstruction

- Comprendre le déroulement d'un chantier et les grandes étapes
- Connaître les différentes techniques de démolition
- Appréhender le coût de la déconstruction

Jour 8 : Pilotage d'action de sensibilisation et conseil auprès des acteurs

- Présentation des conclusions d'un diagnostic PEMD
- Rédiger le Cerfa du CSTB
- Connaître les différents intervenants et leur rôle
- Conseiller le maître d'ouvrage
- Pilotage d'action de sensibilisation et de conseil auprès des acteurs

Evaluation de la formation

- Quizz d'évaluation en fin de chaque module pour validation des acquis
- Examen final écrit pour validation des blocs de compétences
- Etude de cas concret avec réalisation de métrés, identification des matériaux et rédaction d'un rapport
- Présentation orale d'un rapport devant un jury