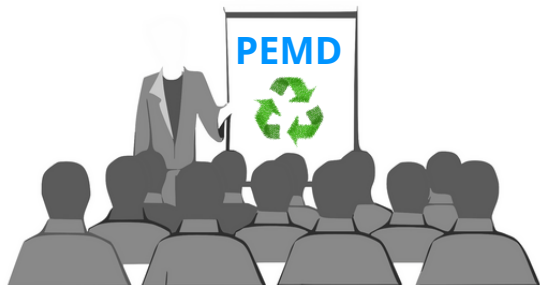


Diagnostiqueur Produits Equipements Matériaux Déchets issus du bâtiment

Objectif : Devenir Diagnostiqueur Produits Equipements Matériaux Déchets issus du bâtiment



LES PLUS

- Formation répondant aux décrets [2021-821](#) & [2021-822](#)
- Approche pratique et théorique du métier
- Financements possibles : CPF - OPCO, Pôle Emploi ...
- Parcours de Certification reconnu par l'Etat :
Diagnostiqueur Produits, Equipements, Matériaux et Déchets issus du bâtiment ([RNCP 36312](#))

PUBLIC CONCERNE

- Diagnostiqueurs déchets ou immobiliers
- Maîtres d'Oeuvre
- Assistants Maître d'Oeuvre
- Architectes
- Bureaux d'Etudes
- Professionnels de la construction

METHODES PEDAGOGIQUES

- Sessions en présentiel & distanciel
- Pratique sur site/reconstituée

MODALITES D'EVALUATION

- 4 épreuves
- Jury de certification certification **FEDEREC**

A L'ISSUE DE LA FORMATION

- Certification Professionnelle "Diagnostiqueur PEMD issu du bâtiment" délivrée par **FEDEREC**

INFORMATIONS PRATIQUES

- Consulter les dates de sessions en [cliquant ici](#)
- Session : 8 à 10 participants
- Durée Modules : 12 jours - 84 heures
- Horaires : 9h00 - 17h00
- Lieu : Paris (à préciser)
- Accessibilité : Adaptation au cas par cas, nous consulter

Tarif public : **7950 € HT**

Tarif pouvant bénéficier d'éventuelles prises en charges possibles (CPF, OPCO, Pôle Emploi, Région).

 formationdiagpemd@labo-cert.com
 **07 61 44 34 97** ou www.labo-cert.fr

• Nos Partenaires :
FEDEREC - Ecodiage - Fouquet Conseils, la Mécanique des Ruines, Echo
Deconstruction, Afleya, Batirim...

BLOC DE COMPÉTENCES 1 - RNCP36312BC01

Préparation d'une Mission de Diagnostic PEMD

- Métier de diagnostiqueur
- Etudes Documentaires
- Approche des risques sur un chantier
- Méthodologie et outils du diagnostic
- Chiffrage de la mission
- [Epreuve finale du bloc 1](#)

BLOC DE COMPÉTENCES 2 - RNCP36312BC02

Réalisation d'un Diagnostic PEMD (Caractérisation et quantification)

- Notions de base des systèmes constructifs
- Nomenclature déchets
- Matériaux de construction
- Equipements Techniques du Bâtiment
- Métrage et quantification des PEMD
- [Epreuve finale du bloc 2](#)

BLOC DE COMPÉTENCES 3 - RNCP36312BC03

Rédaction d'un Rapport de Diagnostic PEMD

- Généralités sur les déchets et les filières de traitement
- Déconstruction et démolition sélective
- Réemplois et réutilisation
- Recyclage
- Valorisation énergétique et élimination
- Approche économique
- Maîtrise des outils et des méthodes de restitution
- Journée de préparation sur site ou via des mises en situation
- [Epreuve Finale du Bloc 3](#)

BLOC DE COMPÉTENCES 4 - RNCP36312BC04

La Restitution du diagnostic et le pilotage d'actions de sensibilisation et de conseils auprès des acteurs

- Traçabilité
- Mission d'AMO
- [Epreuve Finale du Bloc 4](#)

JURY DE CERTIFICATION FEDEREC, RNCP 36312

CODE FORMATION : TPPEMD-D

PARCOURS DÉBUTANT

| | |
|---|--|
| OBJECTIFS | A l'issue de la formation, les participants seront formés au métier du Diagnostic Produits Equipements Matériaux Déchets issus du bâtiment |
| PUBLIC CONCERNÉ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Diagnostiqueurs déchets ou immobiliers ⇒ Maîtres d'Œuvre, Assistants Maître d'Œuvre ⇒ Architectes, Bureaux d'études ⇒ Professionnels de la construction |
| PREREQUIS | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Niveau 5 validé dans les domaines du BTP, VRD ou architecture ⇒ BAC +2 dans le domaine du BTP, VRD ou architecture ⇒ Niveau 4 validé avec 2 ans d'expérience professionnelle dans le domaine du BTP, VRD ou architecture ⇒ Niveau 4 non validé avec 10 ans d'expérience dans le domaine du BTP, VRD ou architecture |
| COMPETENCES VISEES | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Maîtriser et analyser les obligations légales, réglementaires et contractuelles ainsi que les enjeux du diagnostic PEMD ⇒ Préparer une mission de diagnostic PEMD ⇒ Caractériser et quantifier des PEMD ⇒ Rédiger un rapport de diagnostic PEMD ⇒ Restituer et piloter des actions de sensibilisation et de conseil auprès des différents acteurs |
| DURÉE de formation (hors épreuves) | <p>12 jours de 7 heures, soit 84 heures</p> <p><i>Domaine 1 :</i> Métier de diagnostiqueur Etudes documentaires Approche des risques sur un chantier Méthodologie et outils du diagnostic Chiffrage de la mission</p> <p><i>Domaine 2 :</i> Notions de base des systèmes constructifs Nomenclature déchets Matériaux de construction Equipements Techniques du Bâtiment Métrage et quantification des PEMD</p> <p><i>Domaine 3 :</i> Généralités sur les déchets et les filières de traitement Déconstruction et démolition sélective Réemploi et réutilisation Recyclage Valorisation énergétique et élimination Approche économique Maîtrise des outils et des méthodes de restitution Journée de préparation sur site ou via des mises en situation</p> <p><i>Domaine 4 :</i></p> |

| | |
|---|---|
| | Traçabilité Mission d'AMO |
| MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES | <p>La formation sera dispensée dans un format mixte présentiel/distanciel.</p> <p>La formation sera effectuée essentiellement avec un exposé oral appuyé par un support de formation.</p> <p>Des exercices d'application seront proposés aux participants durant la formation.</p> <p>Des mises en situation sur site et/ ou études de cas pourront être proposées.</p> <p>Diffusion d'un support de synthèse aux participants en fin de formation.</p> <p>Partie présentielle :</p> <p>Salle de formation respectant les normes de sécurité et le bien-être des stagiaires (ratio minimum 2m²/stagiaire) avec tables, chaises, prises électriques.</p> <p>Vidéoprojecteur avec écran ou mur blanc.</p> <p>Tableau blanc ou paperboard.</p> <p>Partie distancielle :</p> <p>Présentation des supports de formation et utilisation d'un tableau blanc virtuel via Zoom.</p> <p>Partage des documents et des exercices via la plateforme Moodle.</p> |
| PROFIL DES INTERVENANTS | <p>Les intervenants sont formés et qualifiés à l'ensemble du référentiel</p> <p>Diagnostiqueur PEMD et possèdent une expertise dans le domaine objet de la formation</p> |
| MODALITÉS DE VALIDATION | <p>Le candidat doit valider tous les modules de formation d'un bloc de compétences pour pouvoir accéder au jury d'épreuve correspondant.</p> <p>Le candidat doit valider les quatre blocs de compétences pour pouvoir accéder au jury de certification.</p> <p>Les participants se voient proposer un questionnaire de satisfaction permettant d'évaluer différents aspects de la formation suivie.</p> |
| EQUIVALENCES ET PASSERELLES | Aucune |
| AUTRES POURSUITES DE PARCOURS ET DÉBOUCHÉS | <p>Technicien d'études du bâtiment</p> <p>Ingénieur environnement</p> <p>Economiste de la construction</p> <p>Ingénieur bâtiment</p> <p>Diagnostiqueur amiante (avec mention 17)</p> <p>Diagnostiqueur plomb</p> |
| NOMBRE DE PARTICIPANTS | Les sessions devront comporter à minima 6 stagiaires et à maxima 10 stagiaires (exceptionnellement 12 sur décision du centre de formation) |
| ACCESSIBILITÉ | Nous consulter, adaptation possible au cas par cas |
| DATE | Calendrier des sessions disponible sur notre site, vous pouvez également nous consulter |
| LIEU | Paris |
| COÛT DE FORMATION | Tarif public : 7950€ HT |

A noter :

- Les fiches détaillées pour chaque module de formation présenté dans la section Durée de formation sont disponibles sur simple demande