



Formation digitalisée
synchrone et asynchrone

Bloc de compétences

Réaliser un diagnostic Ressources

Élément clé dans une démarche de valorisation des matériaux et produits issus de la déconstruction, Le diagnostic ressources permet d'identifier et de caractériser les matériaux et produits en mesure d'être réemployés ou réutilisés

Formation 100% en ligne

5 journée de formation synchrone à distance
21h de formation et de travail personnel à distance et à votre rythme sur la durée de la session

Durée de la formation : 56h

Frais de formation

Tarif : 1680 €

Formation éligible au financement CPF

Certification

RNCPXXXXX*BC03 - Réaliser les actions opérationnelles de diagnostic et analyse sur site des PEMD pour en déterminer leurs possibilités de réintroduction dans les circuits de construction

*Titre à finalité professionnelle de niveau 5 « Diagnostiqueur de produits, équipements, matériaux et déchets issus des bâtiments » délivré par JUNIA, enregistré au RNCPXXXXX par Décision de France Compétences du 24 avril 2023.

Prérequis

Cette formation est accessible aux personnes titulaires :

- d'un titre ou diplôme de niveau 4 (niveau bac validé)
- d'une expérience professionnelle d'2 ans dans les métiers du bâtiment

Le programme

- Etape de réalisation d'un diagnostic PEMD
- Analyse du cycle de vie (ACV)
- Réaliser des sondages destructifs ou non destructifs
- Les diagnostics obligatoires
- Economie circulaire
- Etude des possibilités de réemploi
- Rédiger un rapport de diagnostic

Compétences visées

- Diagnostiquer les PEMD (analyse de cycle de vie, sondages, analyse de plan)
- Identifier et qualifier les aspects techniques, environnementaux et sanitaire (analyse de performance)
- Identifier les besoins de diagnostics complémentaires
- Evaluer le potentiel de réemploi, de recyclages et de valorisation
- Rédiger un rapport de diagnostic

Modalités d'admission

Dossier d'inscription

Entretien de positionnement pour identifier vos acquis, vos attentes.

Cette formation est accessible par la voie de la VAE