



Formation digitalisée  
synchrone et asynchrone

## Bloc de compétences

# Devenez consultant en économie circulaire du bâtiment

*Aider les entreprises à repenser la manière dont les bâtiments sont conçus, construits et exploités afin de **réduire leur impact environnemental tout en optimisant leur utilisation***

### Modalité de formation

Formation 100% en ligne

4 journée de formation synchrone à distance  
14h de formation et de travail personnel à distance et à votre rythme sur la durée de la session et 7h de préparation de la certification

**Durée de la formation : 49h**

### Frais de formation

Tarif : 1470 €

Formation éligible au financement CPF

### Certification

**RNCPXXXXX\*BC04 - Réaliser une prestation de conseil en s'appuyant sur le diagnostic PEMD afin d'en déduire des préconisations de mise en œuvre pour le client**

\*Titre à finalité professionnelle de niveau 5 « Diagnostiqueur de produits, équipements, matériaux et déchets 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

- **Identifier et qualifier les filières de réemploi, recyclage et valorisation**
- **Construire un plan de valorisation des matériaux**
- **Diagnostic PEMD**
- **Economie circulaire**
- **Eco-conception**
- **Sensibiliser et accompagner un commanditaire avec pédagogie**

### Compétences visées

Synthétiser l'analyse diagnostique réalisée sur site.

Conseiller les clients sur des potentiels de revalorisation et de réemploi des déchets

Rédiger un plan d'action synthétisant l'ensemble des préconisations établies lors du diagnostic ainsi que les recommandations en matière environnementale.

### 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