



# TECHNICIEN.NE VALORISTE DES RESSOURCES DU BATIMENT

RNCP n°34907

## LIEU DE FORMATION

CFPC – Brive-la-Gaillarde

## TITRE PROFESSIONNEL DE NIVEAU 4 (BAC)

### CONDITIONS D'ACCES

#### PRE-REQUIS

Niveau d'étude équivalent à un niveau 3 ou expérience significative  
Intérêt réel pour les problématiques du bâtiment durable  
Intérêt pour le travail manuel  
Aptitude au travail d'équipe et à la communication  
Utilisation courante des outils numériques

#### PROFIL CANDIDAT.E

Tous publics  
Demandeur d'emploi  
Salarié.e  
Professionnels du bâtiment  
Reconversion professionnelle  
Travailleur.se en situation de handicap  
*Financement possible selon votre statut*  
*Financement possible selon votre statut*

5 mois (stage entreprise inclus)  
(570 h en centre+ 140 h en entreprise)

#### MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Chantier d'application / plateforme technique,  
Salle informatique,  
Salle de cours  
Equipe pluridisciplinaire  
(administrative/formateur-intervenant)

#### METHODES ET SUIVI PEDAGOGIQUES

Alternance des apports théoriques, méthodologiques et des mises en situation sous la forme de projet ou de réalisation sur un chantier d'application  
Stages, visites, rencontres, partages avec des professionnel.le.s

#### TYPE D'EMPLOIS ACCESSIBLES

Ouvrier technicien de maintenance en charge du suivi de la déconstruction, technicien en charge de la mise en œuvre du volet « déchet » de la politique RSE ou QHSE de l'entreprise, ouvrier technicien en centre de gestion spécialisée de déchets du bâtiment

Dans une démarche d'Economie Circulaire, le/la technicien.ne valoriste des ressources du bâtiment participe à la mise en place de filières de valorisation de ressources principalement destinées à la construction. Ces ressources peuvent être locales, naturelles, biosourcées et géosourcées favorables à la réalisation de constructions durables et à fortes performances énergétiques et environnementales ou issus de la déconstruction de bâtiments en vue du réemploi, de la réutilisation ou du recyclage des déchets non dangereux. Le/la technicien.ne contribue à la préservation des ressources naturelles par le détournement d'un maximum de tonnage de l'enfouissement ou de l'incinération.

### Professionalisation des métiers de recyclage et valorisation des déchets

#### OBJECTIFS

Identifier et collecter les ressources du bâtiment  
Valoriser les matériaux et les ressources  
Communiquer, sensibiliser et conseiller les acteurs

#### PROGRAMME

##### Bloc 1 : Contribuer au diagnostic des ressources

Identification des enjeux de la valorisation des déchets du bâtiment – Caractéristiques du principe de métabolisme urbain et de réemploi – Identification des différents matériaux biosourcés et géosourcés – Caractéristiques de l'organisation d'une recyclerie – Traçage d'un plan à main levée en vue d'une déconstruction – Réalisation d'un diagnostic ressources - Identification et collecte des flux non valorisés

##### Bloc 2 : Organiser et réaliser la collecte des ressources

Organisation et collecte de ressources biosourcées – Identification et traçabilité des bonnes pratiques – Préparation d'une dépose sélective – Mise en place d'une logistique adaptée

##### Bloc 3 : Organiser la valorisation des ressources

Stockage des matériaux biosourcés et issus de la déconstruction – Identification du potentiel d'usage – Définition de la valeur marchande

##### Bloc 4 : Contribuer à l'élaboration de nouveaux usages des matériaux et des ressources

Conception et réalisation de nouveaux usages en vue de la réalisation d'un événement promotionnel – Mise en œuvre de nouveaux usages des ressources

##### Bloc 5 : Valoriser les ressources par la mise en œuvre de procédés techniques

Valorisation des ressources. Identification des objectifs de performance en termes de bioclimatisme passif par la valorisation – Etude de réemployabilité des structures en bois – Analyse des pratiques professionnelles

##### Bloc 6 : Diffuser les bonnes pratiques de valorisation des objets, matériaux, ressources

Réalisation de panneaux de sensibilisation – Animation d'un réseau d'acteurs – Identification d'un territoire Zéro Déchets – Répondre à un Appel d'Offre Public

##### Bloc 7 : Contribuer à la commercialisation des produits dérivés de la transformation de matériaux et de ressources

Analyse des pratiques de commercialisation dans une recyclerie – Mise en œuvre d'une politique de communication et de commercialisation spécifique à l'ESS – Entreprendre dans le domaine du réemploi

#### MODALITES D'ACQUISITION DE LA CERTIFICATION

##### Acquisition de la certification par bloc :

Chaque bloc est validé par une étude de cas.

##### Obtention de la certification totale :

Evaluation des 7 blocs de compétences

Entretien final avec un jury de professionnel.le.s, étayé par un dossier professionnel de synthèse

