

Comment intégrer des matériaux issus du réemploi dans ses chantiers de construction ?

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les enjeux du réemploi à différentes échelles et maîtriser le vocabulaire technique
- Comprendre le cadre légal d'action et anticiper son évolution
- Connaître les actrices et acteurs de la filière réemploi et identifier leur rôle
- Identifier les bonnes pratiques à travers la présentation de REX
- Identifier les matériaux prioritairement réemployables

PROGRAMME DE LA FORMATION

Les enjeux du réemploi

Comprendre les enjeux du réemploi de matériaux dans une perspective d'économie circulaire.

Définitions et termes techniques : conserver, réemployer, recycler, éliminer.

Quels matériaux sont le plus réemployables : animation Le "Top 20 du réemploi".

Les nouveautés réglementaires et leurs impacts LTCEV, LAGEC, RE2020, REP PMCB, SNCB, responsabilité.

Les matériaux de réemploi

Où trouver des matériaux de réemploi et distinguer leurs typologies (reconditionné ou à préparer sur chantier): via mission d'escape game

Les acteurs du réemploi

Identifier son action dans la chaîne de valeur
Présentation de la chaîne de valeur du réemploi
Exemples de deux chantiers avec fournitures de matériaux à deux envergures différentes.

Un marché avec du réemploi ?

Répondre à un marché avec une clause de fourniture de réemploi : via mission d'escape game
Chiffrer son lot réemploi : via escape game

Visite de plateforme

Visite d'une plateforme de réemploi et retour d'expérience par le témoignage d'un professionnel
Identifier les éléments de l'argumentation pour partager la culture du réemploi

PUBLIC CONCERNÉ

Encadrants d'entreprises de travaux de rénovation et de construction, aux maîtres d'œuvre d'exécution et aux architectes.



DURÉE

1 Jour – 7h

DATES ET LIEUX

23 mai 2025 à Crest (26)

4 juillet 2025 à Saint Appolinard (38)

COÛT DE LA FORMATION

135 € (coût total de 450 €, soit 70% pris en charge par Valobat)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'éléments théoriques et animations pédagogiques ludiques
Utilisation des plateformes de réemploi de nos partenaires comme plateforme pédagogique

PRÉ-REQUIS POUR LA FORMATION

Expériences dans le monde du bâtiment

ÉVALUATION

L'atteinte des objectifs de la formation est évaluée individuellement en fin de journée

VALIDATION

Attestation de réalisation

SUITE DE PARCOURS

Plusieurs formations qualifiantes et certifiantes dans ce domaine sont répertoriées au Répertoire National de Certifications Professionnelles (RNCP), consultables sur www.francecompetences.fr

Ex : Technicien.ne du réemploi des matériaux du bâtiment (TRéMa) — RNCP 37997