

## Technicien.ne du Réemploi des Matériaux du bâtiment TRéMa

**Dans une démarche d'économie circulaire, le la technicien.ne du réemploi des matériaux du bâtiment est capable de participer à la mise en place de filières de valorisation des matériaux principalement destinés à la construction.** Ces ressources peuvent être locales, naturelles, biosourcées et géosourcées, favorables à la réalisation de constructions durables à fortes performances énergétiques et environnementales ou issues de la déconstruction de bâtiment en vue du réemploi, de la réutilisation ou du recyclage des déchets non dangereux.

- exercer un métier qui a du sens : bâtir en respectant la planète.
- contribuer à l'émergence de l'économie circulaire dans le bâtiment.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien.nes du réemploi des matériaux du bâtiment capables de :

- . Identifier les ressources, effectuer la dépose sélective d'éléments de bâtiment et la collecte séparative des ressources et des déchets.
- . Effectuer le tri, l'orientation des ressources, matériaux, matières et des déchets ainsi que les opérations de nettoyage, de séparation, de réassemblage ou d'élaboration de nouveaux usages.
- . Vendre des produits proposés en réemploi/réutilisation.
- . Informer et sensibiliser des acteurs et des usager.es des filières de valorisation et de la clientèle à l'activité de réemploi/réutilisation et à la réduction des déchets.



### DATES

Rentrée prévisionnelle : 5 avril 2024

### FORMATRICES ET FORMATEURS

Professionnel.les du bâtiment, spécialistes de l'écoconstruction et du réemploi de matériaux, Urbanistes, architectes, ingénieur.es, technicien.nes.

### LIEUX, MODALITÉS PRATIQUES

Le village, Saint-Appolinard.  
Parking et salle hors-sac à disposition.  
Possibilité d'hébergement : nous contacter

### DURÉE

1162 heures dont :  
630 heures en centre (théorie et mise en pratique) / 19 semaines  
532 heures en entreprise / 16 semaines

### PRÉREQUIS POUR L'ENTRÉE EN FORMATION

- Un niveau d'étude équivalent à un niveau 3 (V) de type CAP/BEP.
- Une curiosité pour les problématiques du bâtiment durable et un intérêt pour le travail manuel.
- Une aptitude au travail en équipe et à la communication.
- Une utilisation courante des outils numériques.

### PUBLICS CONCERNÉS

Demandeur.euses d'emploi, salarié.es, artisan.nes, professionnel.les du bâtiment. Personnes en reconversion professionnelle.  
Accès aux personnes en situation de handicap : nous consulter.

### VALIDATION/CERTIFICATION

Obtention de la certification professionnelle : TRéMa.  
Validation de la formation par une certification professionnelle de niveau 4 (IV) inscrite au RNCP (code 37997, enregistrée le 20-09-2023) - 3 blocs de compétences certifiants.  
Organisme certificateur : Noria Formation.

Il est possible de suivre un parcours de formation partiel et individualisé ainsi que de valider les blocs de compétences certifiants séparément.

La certification est également accessible par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE). Pour tout renseignement, nous contacter.

### COÛT - PRISE EN CHARGE

Quelque soit votre statut, la formation peut être prise en charge par :

- la Région si vous êtes demandeur d'emploi sous condition d'avoir une promesse d'embauche dans le cadre du dispositif du Pacte Région pour l'Emploi (PRE)
- l'OPCO de votre entreprise si vous êtes salarié.e ou apprenti.e
- Transition Pro si vous êtes salarié.e avec un Projet de Transition Professionnelle (ex CIF)
- en contrat d'apprentissage : <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/>

Coût de la formation, démarche, délai des demandes de prise en charge : nous contacter pour un devis, ou toute autre question.



## CONTENU DE LA FORMATION

### 1 - Diagnostiquer un bâtiment pour valoriser ses ressources dans le cadre d'une rénovation ou d'une déconstruction et sensibiliser les professionnel.les et les usagèr.es au réemploi des matériaux

- Diagnostic : lecture de plans et dessin, relevés, choix de collecte et orientation des ressources en vue de leur réutilisation ou leur réemploi.
- Sensibilisation à la gestion des ressources, aux bonnes pratiques dans le réemploi, à la prévention des déchets, au tri et au recyclage, aux enjeux de l'économie circulaire.

### 2 - Mettre en oeuvre un chantier de dépose sélective d'équipements et de matériaux du bâtiment en vue de leur valorisation

- Préparation de chantier de dépose (outils, équipes, méthodologie, règles et équipements de sécurité, plans légaux d'élimination des déchets, solutions de stockage)
- Collaboration avec les autres acteurs du chantiers (collecteurs de matériaux, gestionnaires de déchets)
- Conditionnement, traçabilité.

### 3 - Réceptionner des matériaux de réemploi, les stocker, les préparer dans un objectif de commercialisation et en assurer la vente

- Contrôle qualité, évaluation du potentiel d'usage des ressources, tri et contrôle de conformité, nettoyage, réparation, reconditionnement, manutention.
- Transformation des ressources pour permettre un réemploi et un nouvel usage favorable à la commercialisation, conception d'objets à partir des matériaux et des ressources pour de nouveaux usages. Evaluer la valeur marchande d'un produit
- Accueil de la clientèle ou d'un prestataire afin de répondre aux différentes demandes, traitement des objections éventuelles.
- Communication sur les produits, argumentaire de vente.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Groupe de 12 apprenant.es
- Alternance d'apports théoriques et méthodologiques  
Mise en pratique sur chantier et plateforme technique d'Eco'Mat 38 (pôle réemploi de l'association Aplomb)  
Alternance centre/entreprise
- Des temps d'apprentissage en formation à distance  
Visites et rencontres avec des professionnel.les
- Travail coopératif (en groupe)
- Remise de supports de cours.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Auto-évaluation progressive et évaluation en cours de formation.

Renseignement d'un dossier professionnel de compétences.

Évaluation des périodes de stage par les tuteur.trice.s.

Évaluation finale : l'examen comporte 2 épreuves :  
1/Étude de cas. 2/Présentation orale du dossier de compétences devant un jury de professionnel.les.

## INDICATEURS DE RÉSULTATS

81% de satisfaction pour la première session de formation Technicien.ne Valoriste des Ressources du Bâtiment. Vous pouvez consulter nos indicateurs de résultats et de satisfaction de nos autres formations sur notre site internet.

## DÉBOUCHÉS ET SUITE DE PARCOURS

Dans le secteur du bâtiment et des travaux publics (BTP) et le secteur de la gestion des déchets.

**En maîtrise d'ouvrage (publique/privée/bailleurs sociaux) :**  
Technicien.ne de maintenance en charge des bâtiments ou du suivi de la déconstruction, technicien.ne agent de déchetterie, agent.e de proximité, animateur.trice réemploi

**En maîtrise d'oeuvre :** technicien.ne d'une entreprise de démolition/déconstruction ou de construction, technicien.ne en centre de gestion spécialisé dans les déchets du bâtiment, technicien.ne en charge de la mise en oeuvre du volet "déchet" de la politique RSE ou QSHE d'une entreprise du bâtiment, technicien.ne diagnostiqueur.euse Ressources

**En recyclerie/ressourcerie/gestionnaire de déchets :**

Technicien.ne valoriste chargé.e de la collecte, de la valorisation et de la vente dans une recyclerie/ressourcerie généraliste ou spécialisée du bâtiment ou une plateforme de réemploi, opérateur de tri en récupération et revalorisation, ambassadeur.drice du tri, animateur.trice en prévention des déchets.

## RECRUTEMENT, INSCRIPTION

- 1/ Convocation à une information collective suivie de tests théoriques et d'un entretien pour vérifier les prérequis et votre projet, puis élaborer une proposition de parcours.
- 2/ Dossier d'inscription téléchargeable sur notre site internet à nous retourner avec une lettre de motivation.

Date butoire des inscriptions : nous contacter au plus vite.

**Contact : Anouck Hermant**

**07 70 14 20 03 - formation.trema@aplomb38.org.**

