



30 Côte de l'Abattoir 81000 ALBI

RNCP
41470

Technicien.ne du Réemploi des Matériaux du Bâtiment



Nom du certificateur RNCP	Date de décision RNCP
NORIA FORMATION	27.10.2025

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

Dans une démarche d'économie circulaire, le technicien du réemploi des matériaux du bâtiment participe à la mise en place de filières de valorisation de ressources, principalement destinées à la construction. Ces ressources, issues de la déconstruction de bâtiments, de la réutilisation ou du recyclage des déchets non dangereux, seront réemployées sur des chantiers de construction ou de rénovation.

Le technicien contribue ainsi à la préservation des ressources naturelles en évitant l'extraction de nouvelles matières, l'enfouissement ou l'incinération d'un maximum de tonnage de déchets du bâtiment.

Formation validée par une certification de niveau 4 (BAC) Technicien(ne) du Réemploi des Matériaux du bâtiment (TréMa) et correspondant aux besoins en compétences du territoire facilitant l'accès direct à l'emploi.

Articulée autour de 4 blocs de compétences professionnelles, la certification complète offre une approche transversale des métiers qui composent cette filière en plein développement :

Bloc 1 : Diagnostiquer un bâtiment pour valoriser ses ressources dans le cadre d'une rénovation ou d'une déconstruction

Bloc 2 : Déposer de manière préservante les équipements et les matériaux du chantier de déconstruction en vue de leur valorisation

Bloc 3 : Réceptionner des matériaux de réemploi, les stocker, les préparer dans un objectif de commercialisation

Bloc 4 : Promouvoir le réemploi de matériaux par la sensibilisation des publics et la commercialisation des produits

PUBLICS CONCERNÉS

Chef d'entreprise, artisans, salariés du bâtiment, artistes, plasticiens, architectes d'intérieur, décorateur, designer, restaurateurs, demandeurs d'emploi, particuliers s'inscrivant dans un projet professionnel.

PRÉREQUIS

Justifier d'un niveau 3 (type BEP/CAP) ou d'une expérience professionnelle

Maîtriser les compétences de bases : savoir lire, écrire et calculer

Maîtriser les opérations de bases numériques (tableur, traitement de texte, internet, applications...)

PRÉCONISATIONS

Pas de contre-indication médicale pour le port de charges lourdes, station debout, travail en hauteur et allergies.

Esprit d'équipe et d'esthétique

CONTENU DE FORMATION

Diagnostiquer un bâtiment pour valoriser ses ressources dans le cadre d'une rénovation ou d'une déconstruction :

Organiser et animer des actions de sensibilisation sur le thème de la gestion durable des ressources en prenant en compte la diversité des publics et en s'appuyant sur le cadre réglementaire de l'économie circulaire

Participer à la réalisation de documents proposant des contenus accessibles sur les enjeux, de la déconstruction, les modes de traitement des ressources et les bonnes pratiques du réemploi dans le but de sensibiliser les professionnels et les usagers à la gestion durable des matériaux

Diffuser les documents de sensibilisation au réemploi en adaptant les différents produits de communication au public cible

Informier le public/ les usagers à la prévention des déchets, aux conditions de collecte, de tri et de recyclage des déchets

Présenter les enjeux de l'économie circulaire aux différents publics pour leur permettre d'engager la gestion durable des ressources

Représenter graphiquement des ouvrages à mains levées pour réaliser des plans et localiser les ressources réutilisables

Relever précisément les dimensions d'un les caractéristiques demandées par un Faire des choix de collecte, en tenant pour optimiser les coûts et limiter carbone

Caractériser et évaluer le potentiel ressources en évaluant sa conformité et vue de leur réutilisation ou de leur Orienter les ressources en consultant les services extérieurs afin d'optimiser leur respectant les choix éthiques bas carbone

Évaluer les flux et le coût logistique de la collecte en réalisant des calculs de cubage, de coût d'énergie, de main d'œuvre et d'utilisation de matériel à mobiliser



matériau selon supérieur compte des flux l'empreinte

d'usage des sa qualité en réemploi intervenants et valorisation en économiques et

Mettre en œuvre un chantier de dépose sélective d'équipements de matériaux du bâtiment en vue de leur valorisation :

Effectuer des relevés de bâtiments existant sur site pour utiliser les outils appropriés en vue de préparer la phase de dépose

Préparer les interventions des équipes sur les chantiers en présentant la méthodologie de dépose ou de récolte et les règles de sécurité à respecter et en répartissant le travail en tenant compte des situations de handicap

Coordonner les flux d'entrées et de sorties des produits dans le respect des procédures prévues pour les flux de collecte

Collaborer avec les collecteurs de matériaux afin d'orienter les flux non valorisés

Mobiliser les plans légaux d'élimination des déchets, en tenant compte des classes de centre de traitement des déchets et les catégories de déchets, les exutoires possibles

Proposer ou mettre en œuvre des solutions permettant d'optimiser le stockage en amont des collectes

Suivre les plannings d'utilisation du matériel, des matériaux, du personnel pour réaliser la dépose ou la récolte dans les temps impartis

Veiller à la bonne utilisation des matériels et à la sécurité des personnes en tenant compte des situations de handicap

Réaliser avec son équipe le chantier de dépose et en contrôler la réalisation

Contrôler et assurer le tri des flux en veillant au respect des consignes de sa hiérarchie

Préparer la réception des ressources en éditant un bon de livraison

Proposer ou mettre en œuvre des solutions permettant d'optimiser le stockage en aval des collectes

Répondre à la demande d'un client en prenant en compte la spécificité de son besoin en termes de qualité de la ressource lors de la préparation de la commande

Utiliser les outils de consignation préconisés pour assurer la traçabilité des ressources

Conditionner la ressource pour faciliter son transport et son stockage ultérieur

Consigner de manière écrite ou numérique les informations sur les matériaux collectés et déchets produits pour en assurer leur traçabilité



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

Sélectionner les matériaux en respectant les paramètres de sélection prévus et en argumentant en cas de refus

Évaluer, l'intégrité, le potentiel d'usage des ressources, et, sa qualité afin d'anticiper la capacité de réemploi
Trier et contrôler la conformité et la qualité du produit avant son stockage en prenant en compte les éléments clés des avis techniques et DTU des matériaux et ressources

Enregistrer les flux, ranger et stocker les ressources pour les valoriser et préparer la vente

Manutentionner les biens de manière préservante en vue de sécuriser les personnes en tenant compte des situations de handicap et garantir l'état du produit

Nettoyer la ressource en vue d'une commercialisation

Vérifier le bon fonctionnement de la ressource et si nécessaire réaliser les opérations la rendant opérationnelle pour faciliter sa commercialisation

Transformer la ressource en tenant compte de ses caractéristiques techniques pour permettre un réemploi ou un nouvel usage favorable à sa commercialisation

Contribuer à la conception d'objets à partir des matériaux et des ressources pour de nouveaux usages en diversifiant son regard et ses points de vue

Évaluer la valeur marchande d'un produit en appliquant une grille de prix définie et les étiqueter avant leur mise en vente

Assurer l'accueil de la clientèle ou d'un prestataire afin de répondre aux différentes demandes, traiter les éventuelles objections, en s'adaptant à la diversité du public et aux situations de handicap

Dynamiser l'espace de vente et proposer des solutions pour améliorer la performance commerciale, en facilitant la circulation des clients

Proposer ou explorer des idées d'usage des matériaux et des ressources avec les acteurs en vue de favoriser leur réutilisation et leur vente

Contribuer à la communication sur les produits pour les valoriser en produisant des arguments de vente

Répondre à des commandes spécifiques de matériaux pour satisfaire les besoins d'un client en mobilisant la fonction de collecte

Accompagner des personnes à la prise en main pour la gestion de caisse et l'enregistrement des flux de sortie en tenant compte des situations de handicap

Sécurité réglementaire (non obligatoire pour l'obtention du titre)

R408 montage et démontage d'échafaudage sur pied fixe : travaux en hauteur.

B0 : habilitations électriques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES - RECONNAISSANCE

Modalités pédagogiques

- Formation en salle
- Périodes de mise en situation professionnelle (stages en entreprise)
- Travaux collaboratifs avec partage d'expérience et de pratiques
- Visites de chantiers et d'entreprises
- Accompagnement individualisé

Modalités d'évaluation :

Étude de cas contextualisée basée sur des situations professionnelles réelles, rédaction d'un dossier professionnel et présentation orale.

Modularisation :

Il est possible de suivre un parcours de formation menant à la certification de l'ensemble des 4 blocs de compétences (parcours complet) ou de s'engager sur une certification partielle (parcours individualisé) par suite d'un test de positionnement.

Équivalences et passerelles : Aucune

Débouchés :

Maîtrise d'ouvrage (public/privée/bailleur sociaux) :

- Technicien de maintenance en charge des bâtiments ou du suivi de la déconstruction
- Technicien agent de déchetterie, agent de proximité
- Animateur du réemploi

Maîtrise d'œuvre :

- Technicien d'une entreprise de démolition/déconstruction ou de construction
- Technicien en centre de gestion spécialisée dans les déchets du bâtiment
- Technicien en charge de la mise en œuvre du volet « déchets » de la politique RSE ou QSHE d'une entreprise du bâtiment
- Technicien diagnostiqueur ressources

Recyclerie/Ressourcerie/Gestionnaire de déchets :

- Technicien valoriste chargé de la collecte, de la valorisation et de la vente dans une recyclerie/ressourcerie généraliste ou spécialisée dans le secteur du bâtiment ou une plateforme de réemploi
- Opérateur de tri en récupération et revalorisation
- Ambassadeur du tri
- Animateur en prévention des déchets

Reconnaissance :

Certification professionnelle de niveau 4 « Technicien(ne) du Réemploi des Matériaux du bâtiment ». Si vous avez une reconnaissance de la qualité de travailleur·euse handicapée (RQTH), nous vous proposons un point avec notre référent handicap pour adapter votre parcours de formation à vos spécificités.

Évolution professionnelle :

La formation permet également aux personnels en activité d'évoluer vers les activités de la filières réemploi. L'ensemble des métiers du bâtiment est amené à intégrer la thématique réemploi, les compétences Tréma vous permettront d'accompagner cette transition au sein de votre structure

INFORMATIONS PRATIQUES

Date de prochaine session : 2026

Durée en centre 721 heures + stage en entreprise 210 heures (2 semaines + 4 semaines)

Tarifs **10815 €** pour le parcours complet.

Demandeur·euses d'emploi : **La formation peut faire l'objet d'une convention régionale, les frais pédagogiques sont alors pris en charge par la région Occitanie**

La formation peut également être financée via les dispositifs suivants :

- Transition pro
- OPCO
- Financement entreprise

Candidatures et admission : CV + lettre de motivation – Entretien individuel – Date limite de candidature : 1 mois avant le démarrage de la formation.

Contact : contact@artematieres.com ou 05.63.33.23.76

Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pied :

<https://www.sncf.com/fr>

De nombreux hébergement locatifs sont disponibles dans le secteur Albigeois (Appartement, chambre d'étudiant, hôtel, camping, ...).

N'hésitez pas à consulter les offres sur :

- AirBNB, <https://www.airbnb.fr/>;
- Le bon coin, <https://www.leboncoin.fr/>;

