



En partenariat avec :



CONTACTEZ-NOUS



05.63.33.23.76



www.artematieres.com



@EEAM.Albi



contact@artematieres.com



30, côte de l'abattoir – 81000 ALBI

Responsables pédagogiques :

Patrick Béluriée – Directeur et responsable pédagogique

Christelle Beauprez – Coordinatrice pédagogique

Camille Rouzaud – Coordinatrice technique

Christian Rigal – Responsable plateforme technique



ECOLE EUROPEENNE DE L'ART ET DES MATIERES

Albi 81 - FRANCE

Centre de formation professionnelle

Centre de formation d'apprenti(e)s

Qualité de formation attestée par les certifications *Qualiopi* et *Certif 'Région*

Formation Technicien-ne du réemploi des matériaux du bâtiment (TréMa)

RNCP n°41470

Economie circulaire

Environnement et recyclage des
déchets

Architecture repensée à base de
matériaux recyclés, matériaux
géosourcés et biosourcés

Métier émergent



Objectifs de la formation

Dans une démarche **d'économie circulaire**, le/la Technicien-ne du réemploi 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 issues de la déconstruction de bâtiments en vue du réemploi, de la réutilisation ou du **recyclage** des déchets non dangereux.

Le métier

Contribuer à la préservation des ressources naturelles.

Assurer l'identification des ressources géosourcées et biosourcées.

Effectuer le tri, l'orientation des ressources, matériaux, matières et des déchets. Organiser les opérations de nettoyage, de réparation, de réassemblage pour de nouveaux usages.

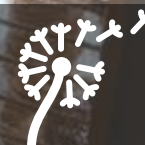
Assurer la vente des produits proposés en réutilisation.

Participer à l'information et la sensibilisation des acteurs et des usagers des filières de valorisation et de la clientèle à l'activité de réemploi/réutilisation et à la réduction des déchets.



Pour qui ?

Toute personne ayant une certification de niveau 3 (minimum) intéressée par les problématiques du développement durable voulant en faire son métier, ou l'intégrer dans sa vie professionnelle.



Quoi ?

Formation certifiante niveau 4 (RNCP 34907) :

- 721 heures en centre
- 210 heures en stage

Blocs de compétences :

- Diagnostiquer un bâtiment pour valoriser ses ressources dans le cadre d'une rénovation ou d'une déconstruction
- Déposer de manière préservante les équipements et les matériaux de chantier de déconstruction en vue de leur valorisation
- Réceptionner des matériaux de réemploi, les stocker, les préparer, les valoriser dans un objectif commercial
- Promouvoir le réemploi de matériaux par la sensibilisation des publics et la commercialisation des produits