

Module 6 pisé décoratif

Le béton de terre

- En mur porteur, doublage ou cloison, le pisé est un béton de terre graveleuse compactée par couches dans un coffrage avec ajout ou pas de fibres.
- Les strates peuvent varier de teinte, de granulométrie, de matériau pour un décor esthétique, naturel, écologique et éthique.
- La régulation thermique et hygrométrique de la terre apporte confort, salubrité et ataraxie...

Module complet – 35 heures

Objectif : Savoir réaliser des coffrages, des préparations de géo béton, des murs esthétiques en variant les préparations.

Ce module comprend :

- Caractéristiques et propriétés du matériau pisé, les tests de qualité des terres
- Présentation du guide des bonnes pratiques
- Réalisation de coffrages et mise en place
- Etude esthétique d'un ouvrage
- Préparation de terres, compactage, réalisation d'un ouvrage
- Finition des parements

Horaires : Du lundi au vendredi – 8h45 à 12h45 et de 14h00 à 17h00.

La formation se déroule sur le site de l'EEAM : 30, côte de l'Abattoir – 81000 Albi.



Modalités

Inscriptions au 05 63 33 23 76 ou contact@artematieres.com.

Un acompte de 30% vous sera demandé pour confirmer votre inscription.

Il est possible d'obtenir une prise en charge pour financer votre formation ou une partie grâce, entre autres, aux organismes suivants : fonds d'assurance formation, CIF, CPF, Pôle emploi... Pour découvrir les possibilités contactez-nous.

Le programme des formations courtes est disponible sur notre site.



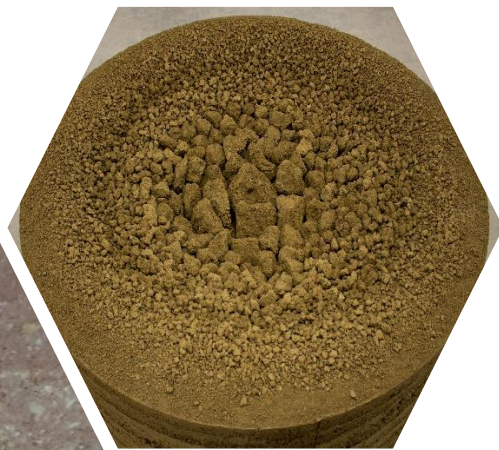
Nous nous réservons le droit d'annuler l'atelier si le nombre de participants n'est pas suffisant. Les acomptes seront remboursés ou reportés sur une autre session.

Contenu de la formation

35 heures

Matériel à apporter :

- EPI (Equipement protection individuel)
- Taloches, grand et petit modèle
- 1 lisseuse inox
- 1 lisseuse plastique
- 1 massette
- 1 truelle de maçon, langue de chat
- 1 double mètre
- 1 niveau de maçon
- 1 marteau de coffreur
- 1 scie égoïne



Jour 1

- Identification et caractéristiques du matériau terre
- Etude des charges et adjuvants pour obtenir différents géobétons de différentes granulométries
- Les types de coffrages
- L'importance de la teneur en eau, le compactage
- Formulation de mélanges, essais

Jour 2

- Analyse des essais
- Fabrication de coffrages
- Préparation de géo bétons de différentes granulométries, de différentes couleurs

Jour 3 et 4

- Mise en œuvre de géo bétons à forte granulométrie par couche et compactage
- Etude des points critiques : liaisons, angles rentrants et sortants

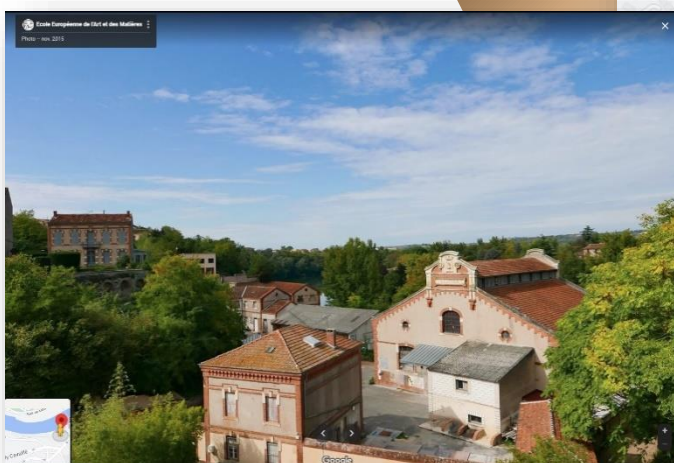
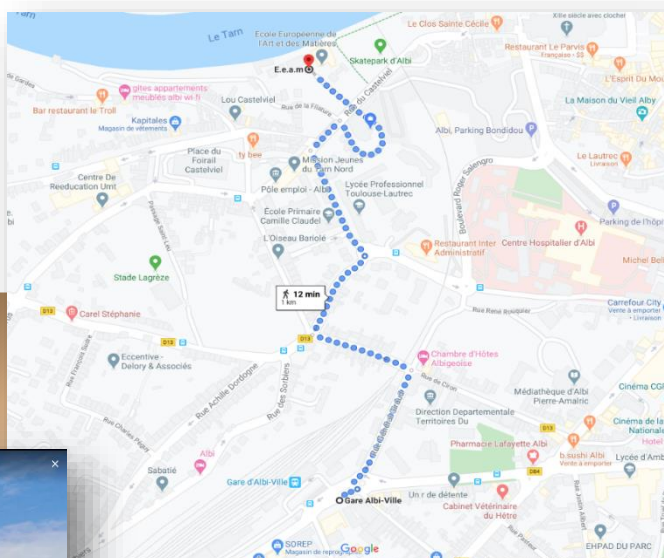
Jour 5

- Les protections
- Bilan du module, évaluation finale

Informations pratiques

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

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



De nombreux hébergement locatifs sont disponible 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/>;
- Trivago, <https://www.trivago.fr/>.

