



Ecole Européenne de l'Art et des Matières



Formation ProPaille : Formation aux Règles Professionnelles de la Construction en Paille

- A l'origine, prototype de reconstruction économique à la suite de la seconde guerre mondiale, les constructions en paille connaissent un véritable essor.
- Finies par des enduits terre ou chaux, les maisons en paille sont très écologiques : peu de coût de transport et un apport important en CO2.
- Légères et peu onéreuses, elles proposent une excellente isolation thermique.
- La France est pionnière dans ce domaine avec déjà plus de 3500 bâtiments en paille existants.

Module complet – 35 heures

Objectif : Appréhender le matériau avec ses contraintes et être capable de réaliser une construction durable, économique et écologique.

La formation pro-paille est proposée sur 1 semaine soit 35 heures.

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.

Cette formation est encadrée par un(e) référent(e) du RFCP (Réseau Français de la Construction en Paille).

Le programme des formations courtes est disponible sur notre site.



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, Pôle emploi... Pour découvrir les possibilités contactez-nous.

Cette formation est dispensée en partenariat avec l'organisme RFCP





Semaine : Construction en bottes de paille dans le cadre des règles professionnelles

35 heures



Matériel à apporter :

- EPI (équipement individuel de travail)
- Lisseuse inox grand modèle
- Lisseuse inox petit modèle
- Bloc-notes
- Double mètre
- Niveau de maçon
- Fil à plomb
- Cutter
- Taloche
- Marteau de coffreur



Contenu de la formation :

Jour 1

| | |
|---------------------|--|
| Unité 1 : | Introduction et historique |
| Se procurer les BDP | Organisation du chantier et caractéristiques des bottes |
| Unité 2 : | Préparation et découpe des bottes |
| Mise en œuvre | Conditions préalables à l'exécution des parois en paille |

Jour 2

| | |
|-----------------------------|--|
| Transversale | Physique du bâtiment |
| Unité 3 : | Les différentes structures bois |
| Fabriquer une ossature bois | Fabrication de l'ossature bois et remplissage paille |

Jour 3

| | |
|--|-------------------------|
| Unité 4 : | Menuiseries extérieures |
| Mise en œuvre des baies et des équipements | Equipements |
| Unité 2 : | Mise en œuvre de bottes |
| Mise en œuvre | |

Jour 4

| | |
|--------------|------------------------|
| Unité 5 : | Parement et bardage |
| Parement | Enduit |
| Transversale | Test écrit /validation |

Jour 5

| | |
|------------------------|---|
| Transversale | Correction questionnaire |
| Unité 7 : | Identifier et réparer les désordres |
| Entretien et désordres | |
| Unité 6 : | Construire ses arguments et communiquer |
| Communication | |



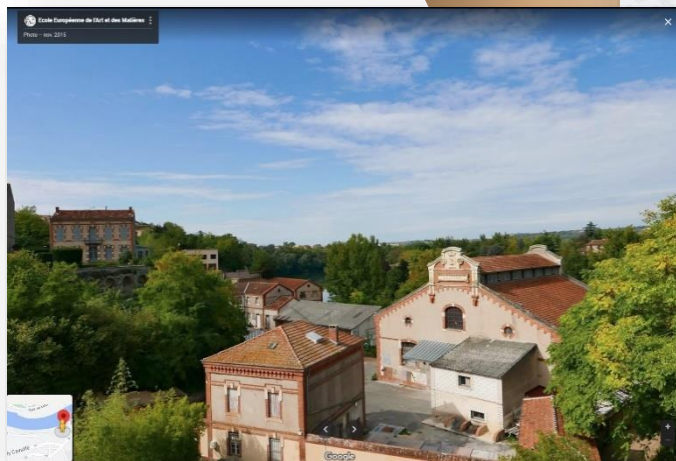
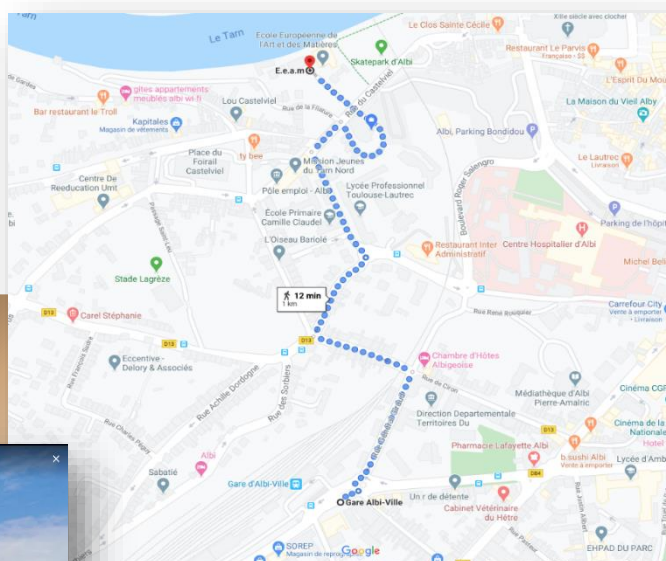
Ecole Européenne de l'Art et des Matières



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/>.

