



# 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](mailto: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	



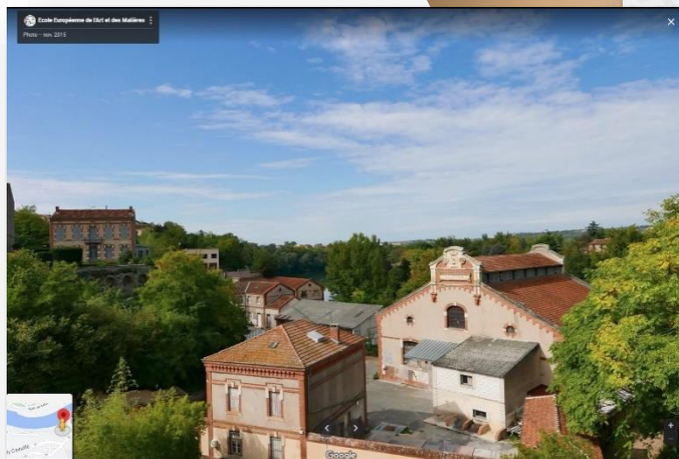
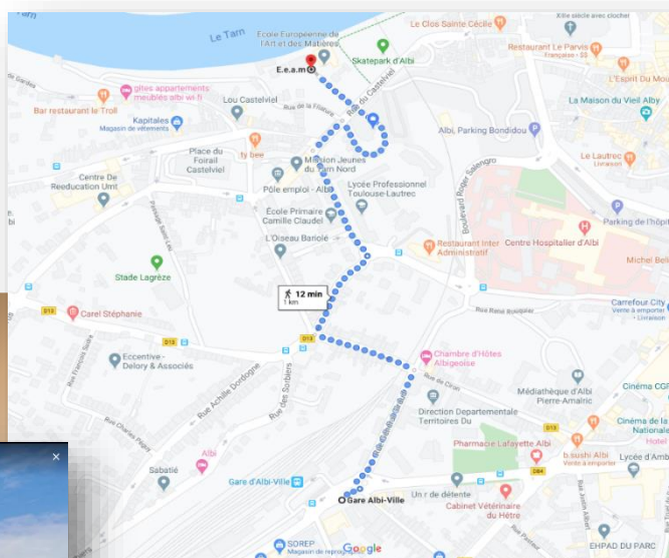
# Ecole Européenne de l'Art et des Matières



## 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/>.

