



**FORMATION PROFESSIONNELLE**  
CALENDRIER DES FORMATIONS  
**2020**

2020

# PROGRAMME DES FORMATIONS

## SUR INSCRIPTION

Session	Formation	Durée	Organisme agréé	Page
7 janvier au 11 février	MOOC Construire en terre crue aujourd'hui	5 sem.	MOOC Batiment durable	4
9 au 13 mars 2020	Construire en paille porteuse	5 jours	Les Grands Ateliers	5
27 au 30 juillet 2020	Fibres végétales : design & micro-architectures	4 jours	Les Grands Ateliers	6
9 au 13 novembre 2020	L'art du pisé	5 jours	Les Grands Ateliers	7
15 au 19 juin 2020	Outils de production mécanisés de la terre crue	5 jours	Les Grands Ateliers	8
6 au 10 juillet 2020	Construire en terre coulée	5 jours	Les Grands Ateliers	9
20 au 24 juillet 2020	Construire en terre aujourd'hui	4 jours	Les Grands Ateliers	10
31 août au 4 sept. 2020	Construire en pierre aujourd'hui	5 jours	Les Grands Ateliers	11
automne 2020	L'art de l'enduit en terre	5 jours	Les Grands Ateliers	12
automne 2020	Intervenir sur le pisé	6 jours	Aplomb formation	13

### POUR VOUS INSCRIRE

Vous devez vous inscrire auprès de l'organisme de formation. Vous pouvez accéder aux formulaires d'inscription sur les pages des formations concernées sur le présent document ou sur [www.amaco.org](http://www.amaco.org)

### BESOIN DE SUR-MESURE ?

amàco propose plus de 20 formations pour les professionnels. Retrouvez le catalogue complet sur [www.amaco.org](http://www.amaco.org) et contactez-nous à [contact@amaco.org](mailto:contact@amaco.org) ou par téléphone au +33 (0)4 74 96 89 06



# AMÀCO, L'EXPERT DES MATIÈRES BRUTES POUR LA CONSTRUCTION

amàco est un centre de recherche, d'expertise et de formation pour l'architecture contemporaine. Il vise à valoriser les matières brutes ou peu transformées comme le sable, la terre, l'eau, le bois, la pierre ou les fibres végétales afin d'encourager une construction en adéquation avec l'homme et le territoire.

Les formations professionnelles reposent sur des contenus et méthodes pédagogiques confrontant les différentes natures, fonctions et utilisations des matières brutes ou peu transformées dans le domaine de la construction. À partir d'une approche transdisciplinaire, les stagiaires sont invités à prendre conscience des liens qui existent entre la matière qui compose le monde, les autres et le soi. En laissant la matière s'exprimer, en la manipulant, il leur est proposé de lier la conception avec la réalisation, leur vision du monde avec une mise en pratique.

Ces échanges avec la matière permettent la création de méthodes et contenus pédagogiques visant à développer leur créativité autour de la matérialité dans la construction. Cet ensemble est guidé par des influences multiples telles que le territoire, le matériau, l'environnement économique, culturel et social, le climat, le temps, les sensibilités personnelles, les sensations corporelles, etc., dans le but de répondre aux enjeux de la construction durable contemporaine.



# MOOC CONSTRUIRE EN TERRE CRUE AUJOURD'HUI

## INTRODUCTION GRATUITE À L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE EN TERRE CRUE

Et si votre prochain projet de construction était un bâtiment en terre crue ? En 5 semaines, suivez une introduction aux fondamentaux de cette architecture avec le MOOC Construire en terre crue aujourd'hui. Cette formation en ligne, gratuite et ouverte à tous, vous propose de mieux connaître le matériau terre, ses principes de fabrication et d'application, la filière et ses acteurs. Sans pré-requis, ce MOOC est ouvert à tous. Les trois premières séquences, généralistes, sont à destination de tous les curieux. Les deux dernières sont en particulier utiles aux personnes souhaitant mener un projet intégrant de la terre crue. Que vous soyez architecte, aménageur, artisan, ingénieur ou un particulier, vous avez la possibilité d'atteindre les objectifs fixés par cette formation.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- expliquer les potentiels constructifs, esthétiques, environnementaux et socio-économiques de l'architecture en terre crue,
- détailler les différentes techniques de construction en terre crue, leurs caractéristiques et leurs mises en oeuvre,
- décrire ce qu'est une bonne terre à construire,
- présenter les principales propriétés physiques et techniques pour concevoir des matériaux à base de terre crue,
- connaître les clés pour mener à bien un projet d'architecture intégrant la terre crue.

### PROGRAMME

- SÉQUENCE 1** L'architecture en terre crue aujourd'hui
- SÉQUENCE 2** Des techniques de construction variées
- SÉQUENCE 3** La terre, des matières premières
- SÉQUENCE 4** La conception avec le matériau terre
- SÉQUENCE 5** Les points clés pour mener un projet en terre crue

#### Session

Du 7 janvier au 11 février 2020  
Deux autres sessions à venir

#### Pré-requis

Aucun

#### Infos pratiques

 illimité

 5 semaines

 gratuit

 formation  
100% en ligne

 Mooc Bâtiment Durable  
ADEME

[S'inscrire](#)



Réf. FP-13

# CONSTRUIRE EN PAILLE PORTEUSE

## DU MATÉRIAU À LA RÉALISATION

La paille est un matériau issu d'une ressource renouvelable annuellement. Sous-produit de l'agriculture, la paille non utilisée par les éleveurs peut être employée pour la construction. La forme en botte de paille permet de monter des murs en paille porteuse ou en remplissage d'ossature et de caissons. Ses qualités thermiques et hygrométriques en font un matériau de choix pour la construction contemporaine, relevant les défis environnementaux et énergétiques actuels. La formation *Construire en paille porteuse* vous propose d'acquérir de solides connaissances sur cette technique à travers une série d'exercices encadrés, montage d'un élément à l'échelle un, de cours théoriques, de retours d'expériences, de manip scientifiques sur les fibres et les grains, etc.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les potentiels et les limites de la technique de la paille porteuse
- Comprendre les caractéristiques du matériau paille, les notions de résistance mécanique, tassement, hygrométrie
- Maîtriser les outils et gestes professionnels en condition de chantier (maquette à échelle 1)
- Reproduire et expérimenter des constructions en paille porteuse et des enduits en terre crue
- Découvrir les bases et les avantages des finitions en terre crue sur botte de paille

### PROGRAMME

JOUR 1	Bases théoriques : introduction, matière et matériau paille, filière
JOUR 2	Bases pratiques : description et montage de murs et supports
JOUR 3	Ingénierie et physique : R&D, calculs, physique du bâtiment
JOUR 4	Conception : détails techniques, étanchéité à l'air, menuiseries
JOUR 5	Enduits en terre : formulation, pose et règles professionnelles

#### Session

Du 9 au 13 mars 2020

#### Pré-requis

Avoir un lien avec la construction (formation, profession, recherche) ou avec des projets autour de la paille et/ou de la terre

#### Infos pratiques

-  15 participants
-  5 jours | 35 heures
-  1800 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# FIBRES VÉGÉTALES : DESIGN & MICRO-ARCHITECTURES

Les fibres végétales, ressources renouvelables et à croissance rapide, sont une véritable opportunité pour stocker du carbone tout en participant à la performance énergétique des nouvelles réalisations et des rénovations de l'existant. Leurs qualités esthétiques, leur intérêt constructif et leurs avantages environnementaux sont de plus en plus appréciés des architectes. Cette formation vous propose une exploration, de la matière à l'architecture, des potentiels des fibres végétales telles que la paille, le chanvre, le bambou, l'osier, le roseau, etc. Par une découverte sensorielle, scientifique, technique, artistique, architecturale et la réalisation collective d'objets design et de micro architectures, captez toutes les connaissances sur cette matière et sa transformation en matériau pour le design et l'architecture contemporaine.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Appréhender les principales propriétés physico-chimiques de la matière en fibres
- Prendre conscience de la diversité des fibres végétales et de leurs potentiels
- Reconnaître les caractéristiques fondamentales des architectures en fibres végétales et les différentes fonctions des fibres dans le bâtiment
- Être capable de citer les étapes et les filières de transformation des fibres végétales
- Être capable d'utiliser les gestes de mise en œuvre des fibres végétales
- Prendre conscience du lien entre le comportement physico-chimique de la matière et la pertinence de sa fonction dans le bâtiment
- S'emparer d'une qualité, physique, mécanique ou esthétique de la matière en fibres pour explorer ses potentiels pour la création contemporaine

## PROGRAMME

JOUR 1	Découverte des architectures de fibres végétales
JOUR 2	Les fibres végétales pour porter et franchir
JOUR 3	Les fibres végétales pour filtrer et tamiser
JOUR 4	Les fibres végétales pour habiller et couvrir

### Session

Du 27 au 30 juillet 2020

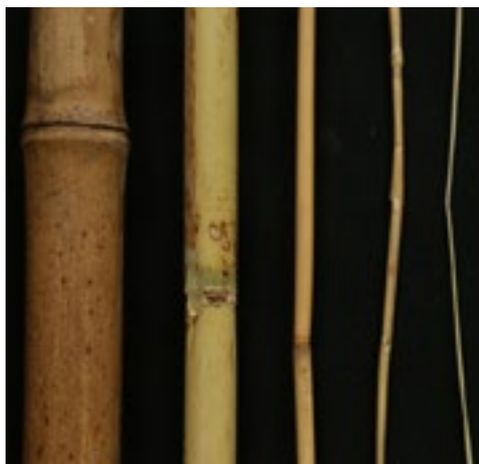
### Pré-requis

Avoir une pratique ou activité professionnelle dans le domaine de la construction, de la création ou de l'écologie

### Infos pratiques

-  40 participants
-  4 jours | 28 heures
-  1440 € net de TVA
-  Grenoble (38)  
Lieu à définir
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# L'ART DU PISÉ

## APPROCHE SENSIBLE ET PLURIDISCIPLINAIRE DU PISÉ

Le pisé est en premier lieu une technique de construction en terre crue présente dans l'architecture vernaculaire. Elle connaît aujourd'hui un regain d'intérêt, voire un véritable engouement, notamment chez les architectes. Intimement liée à la conception architecturale, la technique du pisé peut alors répondre aux attentes contemporaines en termes de confort et de performance écologique pour l'habitat. Pourtant, connaît-on véritablement le pisé ? La formation *l'art du pisé* vous propose de tout savoir du matériau terre et de la technique du pisé pour pouvoir en explorer toutes les qualités.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Saisir les potentialités esthétiques, socio-culturelles, émotionnelles et sensorielles du pisé
- Identifier les potentiels et limites de la technique dans la construction
- Expérimenter les relations entre matière, corps et esprit
- Décrire les paramètres importants pour la mise en œuvre du pisé, être en mesure de décrire les liens entre matière, matériau, technique, architecture et art et reproduire les gestes professionnels des techniques de mise en œuvre du pisé
- Explorer et expérimenter la technique du pisé, afin de pouvoir s'exprimer avec elle

### PROGRAMME

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>JOUR 1</b> | « Dans la peau du pisé » : le pisé à travers le corps et les émotions                  |
| <b>JOUR 2</b> | « Bien bon beau pisé » : réaliser un pisé de qualité                                   |
| <b>JOUR 3</b> | « Palette de pisé » : explorer les potentialités plastiques, formelles et chromatiques |
| <b>JOUR 4</b> | « Pisé, où vas-tu ? » : de l'histoire à l'actualité du pisé                            |
| <b>JOUR 5</b> | « Damos tous ensemble » : créer et réaliser une installation collective                |

#### Session

Du 9 au 13 novembre 2020

#### Pré-requis

Avoir une activité professionnelle liée au travail du pisé

#### Infos pratiques

-  30 participants
-  5 jours | 35 heures
-  1800 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



Réf. FP-15

# OUTILS DE PRODUCTION MÉCANISÉS DE LA TERRE CRUE

## EXTRACTION, PRÉPARATION, MÉLANGE & PROJECTION

La construction en terre crue est en plein essor. La demande est forte autant pour des projets à échelle artisanale que pour des projets publics ou privés de grande ampleur. Aujourd'hui, la filière peine à répondre aux projets de grande envergure. La mécanisation des outils est une des pistes pour faciliter la production et la mise en œuvre. Entre apports théoriques, interventions de professionnels et ateliers pratiques sur des machines, cette formation permet de connaître l'ensemble des outils de mécanisation dédiés aux différentes étapes de production. Il sera abordé l'extraction, le traitement de la matière terre (criblage, broyage...), la production des mélanges, la préfabrication des matériaux et la mise en œuvre des matériaux sur chantier. Une attention sera portée sur les enduits, qui est la principale technique de terre crue aujourd'hui utilisée, et en particulier leur mise en œuvre par pompage et projection.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Appréhender la mécanisation de la totalité de la chaîne de production, de l'extraction de la matière à la pose des matériaux en terre crue.
- Appréhender par la pratique les différentes machines spécifiques au travail de la terre crue.
- Être capable de mettre en adéquation un outil par rapport à une production donnée.

### PROGRAMME

<b>JOUR 1</b>	Gérer les ressources en terres, sables et fibres. Analyse et préparation
<b>JOUR 2</b>	Formulations spécifiques et outils de mélange
<b>JOUR 3</b>	La préfabrication mécanisée des ouvrages de construction
<b>JOUR 4</b>	Les techniques de projection et de pompage (1/2)
<b>JOUR 5</b>	Les techniques de projection et de pompage (2/2)

#### Session

Du 15 au 19 juin 2020

#### Pré-requis

Avoir une pratique/activité professionnelle dans le domaine de la construction

#### Infos pratiques

-  40 participants
-  5 jours | 35 heures
-  1800 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# CONSTRUIRE EN TERRE COULÉE

## UNE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION INNOVANTE EN TERRE CRUE

La terre est un matériau à changement de phase naturel, localement disponible, à faible énergie grise et recyclable. Ces qualités en font un matériau de construction d'avenir. Pourtant, son utilisation aujourd'hui reste marginale alors que des techniques innovantes et performantes répondent aux attentes contemporaines. Parmi elles, la technique de la terre coulée. Avec la formation *Construire en terre coulée*, acquérez de solides connaissances sur le matériau terre, les bétons d'argile et la technique de la terre coulée. Sous l'angle de l'expérimentation, vous co-construisez et ferez évoluer les savoir-faire liés à la formulation et à la mise en oeuvre de la terre coulée. À travers une série d'exercices encadrés, de retours d'expériences, d'ateliers créatifs et de manipulation de la matière, vous appréhendez la terre coulée de manière pluridisciplinaire en vue d'en connaître tous les principes de fabrication et d'application.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les potentiels et les limites de la technique de la terre coulée
- Comprendre les caractéristiques du matériau, les notions de résistances mécaniques et les formulations de matériaux
- Maîtriser la matière, les outils et les gestes professionnels de la terre coulée
- Savoir reproduire, expérimenter et réaliser des constructions en terre coulée

### PROGRAMME

JOUR 1	La terre : matière première
JOUR 2	Les murs porteurs : bétons verticaux porteurs
JOUR 3	Les dalles : bétons horizontaux non porteurs
JOUR 4	Les armatures : terre coulée armée
JOUR 5	Expérimentations autour de la terre coulée

#### Session

Du 6 au 10 juillet 2020

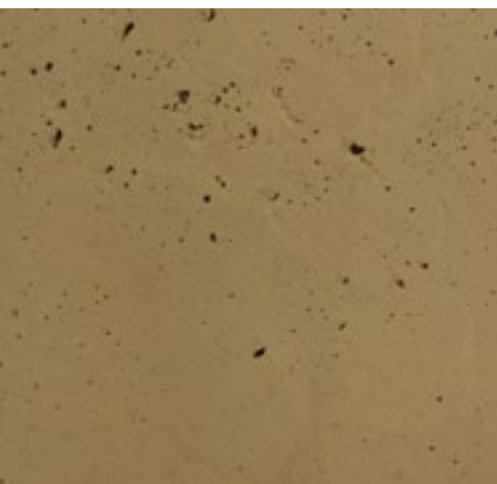
#### Pré-requis

Avoir une pratique ou activité professionnelle dans le domaine de la construction

#### Infos pratiques

-  20 participants
-  5 jours | 35 heures
-  1800 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



Réf. FP-07

# CONSTRUIRE EN TERRE AUJOURD'HUI

## INITIATION AUX TECHNIQUES DE CONSTRUCTION EN TERRE

Les constructions en terre crue sont présentes dans l'architecture vernaculaire de nombreux pays du monde, dont la France. L'ensemble des habitations et bâtiments construits en terre crue de manière traditionnelle est vaste et d'une grande diversité. Il comprend la bauge, le pisé, les adobes, le torchis, etc. Ce patrimoine architectural ne demande qu'à être étudié et revisité dans l'architecture contemporaine. La formation professionnelle *Construire en terre aujourd'hui* vous initie aux différentes techniques de construction en terre. À travers une série d'exercices en groupe, d'ateliers participatifs et de manipulation de la matière, vous êtes amené à mieux connaître le matériau et à vous initier aux différents processus de transformation de la matière en matériaux, afin de prendre conscience que la terre est en réalité un béton d'argile.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Aborder les différentes techniques traditionnelles de constructions en terre crue
- Aborder les techniques et matériaux émergents (terre armée, terre coulée, terre allégée, panneaux terre...)
- Prendre conscience des potentiels constructifs et esthétiques de la construction en terre
- Connaître les limites et inconvénients de la construction en terre crue
- Prendre conscience des problématiques réglementaires liées à la construction en terre contemporaine

### PROGRAMME

JOUR 1	Matière terre et techniques de construction
JOUR 2	Les différentes techniques de construction traditionnelles
JOUR 3	La filière terre crue et les techniques émergentes (1/2)
JOUR 4	La filière terre crue et les techniques émergentes (2/2)

#### Mots-clés

Du 20 au 24 juillet 2020

#### Pré-requis

Avoir une pratique/activité professionnelle dans le domaine de la construction

#### Infos pratiques

-  40 participants
-  4 jours | 28 heures
-  1440 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# CONSTRUIRE EN PIERRE AUJOURD'HUI

## FAIRE DE LA PIERRE UN MATÉRIAU PILIER DE L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE

Les constructions en pierre sont présentes dans l'architecture vernaculaire partout sur la planète. Ce patrimoine architectural a largement été étudié. Comment revisiter ces techniques pour concevoir et produire une architecture contemporaine répondant aux enjeux environnementaux et sociétaux ? Comment faire de la pierre un des matériaux pilier de la construction contemporaine ? La formation *Construire en pierre aujourd'hui* est une initiation complète aux différentes techniques de construction en pierre, leurs potentiels et leurs limites. À travers une série d'exercices en groupe, d'ateliers participatifs et de manipulation de la matière, étudiez et explorez la richesse du matériau, ses contraintes techniques, sans oublier les enjeux réglementaires, techniques et économiques liés à l'utilisation de la pierre dans les constructions neuves.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Prendre conscience que la pierre est un matériau source d'innovations
- Connaître la variation des caractéristiques mécaniques et esthétiques de la matière pierre
- Connaître les différentes techniques de construction en pierre, leurs potentiels et limites
- Décrire et reconnaître les détails techniques fondamentaux pour les bonnes pratiques de la construction en pierre
- Avoir connaissance des enjeux réglementaires, techniques et économiques liés à l'utilisation de la pierre dans les constructions neuves et la rénovation

### PROGRAMME

JOUR 1	Généralité - la matière pierre, le contexte (filière, regard historique)
JOUR 2	Pathologies - Différentes techniques de taille et de pose - Dessin
JOUR 3	Visite de carrière - Taille en atelier
JOUR 4	Pierre contemporaine - Retour d'expériences - Suite atelier
JOUR 5	Filière pierre aujourd'hui - Les normes - Aspects thermiques - Suite atelier

#### Session

Du 31 août au 4 septembre 2020

#### Pré-requis

Avoir une activité professionnelle dans le domaine de la construction en pierre / avoir une compétence en construction

#### Infos pratiques

 20 à 30 participants

 5 jours | 35 heures

 1800 € net de TVA

 Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine

 Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# L'ART DE L'ENDUIT EN TERRE

L'enduit est de loin la technique de mise en œuvre de la terre crue la plus représentée dans la production architecturale contemporaine. Cette technique, se met en œuvre aussi bien avec les mains qu'avec les outils conventionnels des enduits plâtres ou chaux, tels que les taloches, truelles et lisseuses, ou même appliquées à l'aide de machine à projeter. L'enduit terre possède une plasticité formidable offrant de multiples potentiels esthétiques. Jouer avec les différents paramètres de mise en œuvre de la matière vous permet de créer des effets de granularités, de fissurations, de couleurs, d'empreintes, de gravures, de modelages... A la manière d'artistes et artisans tels que Andy Goldsworthy ou Daniel Duchert, explorez l'expressivité de la matière terre au travers de la technique de l'enduit.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les principales propriétés physico-chimiques de la matière en grain et son comportement en interaction avec d'autres matières (fibres, eau...)
- Identifier les différentes techniques d'enduits traditionnelles et contemporaines et leurs caractéristiques
- Connaître les principales réalisations d'enduits terre contemporaines mettant en scène l'expressivité de la matière terre
- Être capable de manipuler les paramètres de formulation et de mise en œuvre de la matière en vue de créer différents effets
- Concevoir, prototyper et réaliser un élément enduit terre crue design

## PROGRAMME

JOUR 1	Découverte et compréhension de la matière
JOUR 2	La palette des enduits
JOUR 3	Formulation et de mise en œuvre des enduits
JOUR 4	Exploration des potentiels esthétiques et créatifs des enduits
JOUR 5	Traitements de surfaces et retours d'expériences

### Session

Reportée à l'automne 2020

### Pré-requis

Avoir une pratique/activité professionnelle dans le domaine de la construction et connaître les gestes de base de l'enduseur

### Infos pratiques

-  40 participants
-  5 jours | 35 heures
-  1800 € net de TVA
-  Les Grands Ateliers  
96 bd de Villefontaine  
38090 Villefontaine
-  Organisme formation  
Les Grands Ateliers  
n° 84 38 06982 38

[S'inscrire](#)



# INTERVENIR SUR LE PISÉ

Présent dans notre patrimoine architectural, le pisé a besoin d'être réhabilité consciemment. Composé de terre, le pisé est hygroscopique, à changement de phase naturel, avec une forte inertie. Comprendre le fonctionnement de la matière est un atout pour mieux intervenir sur ces bâtis. Développée et animée par Aplomb formation et amàco, la formation *Intervenir sur le pisé* vous propose d'acquérir de solides connaissances sur le matériau terre, la technique et les architectures de pisé afin de conserver, rénover et réhabiliter durablement ces constructions. Exercices pratiques, visites, retours d'expériences et exercices de diagnostics en groupe sont au programme pour vous permettre d'appréhender correctement le bâti en pisé dans sa globalité, de maîtriser une méthode de diagnostic et d'identifier les principes et techniques d'interventions appropriés.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Prendre conscience de la diversité des terres utilisables pour construire en pisé, et connaître les composants principaux d'une terre à pisé
- Identifier les dispositifs architecturaux traditionnels liés à l'usage du pisé
- Identifier les pathologies propres au pisé et les comparer, les hiérarchiser avec d'autres systèmes constructifs et suivre une méthode de diagnostic
- Hiérarchiser les interventions en matière d'amélioration du confort thermique et citer les matériaux à préférer et à éviter dans la restauration du pisé
- Connaître les différentes techniques de réhabilitation du pisé

## PROGRAMME

JOUR 1

L'architecture de pisé

JOUR 2

Comprendre la mise en œuvre du pisé : l'eau et la terre

JOUR 3

Diagnostic et pathologies sur le bâti en pisé

JOUR 4

Préconisations et solutions techniques

JOUR 5

Réhabilitation du pisé et confort thermique

JOUR 6

Réhabilitation structurelle du pisé

### Session

courant automne 2020

### Pré-requis

Avoir une pratique/activité professionnelle dans le domaine de la construction où l'on peut intervenir sur le bâti en pisé

### Infos pratiques

 15 participants

 6 jours | 42 heures

 2160 € net de TVA

 3 lieux, Isère (38)

 Organisme formation  
Aplomb formation

[S'inscrire](#)



# INFORMATIONS PRATIQUES

## COMMENT S'INSCRIRE ?

- Inscrivez-vous en ligne. Cette phase d'inscription sans engagement permet à l'organisme de formation d'ouvrir un dossier complet à votre nom et de procéder à la validation définitive de votre inscription.
- Dans les 7 jours suivant votre inscription, l'organisme de formation vous transmettra les documents réglementaires à lui retourner signés, accompagnés d'un chèque d'acompte.
- Dès réception de vos documents, vous recevrez un e-mail de confirmation de votre inscription et de réservation de votre place.

## JUSQU'À QUAND PUIS-JE M'INSCRIRE ?

Vous pouvez vous inscrire jusqu'à 2 semaines avant la formation. Si vous souhaitez faire financer votre formation par votre OPCO ou par Pôle Emploi, veuillez noter que les demandes de financements peuvent prendre du temps, de 1 à 2 mois suivant les périodes. Il est possible que la réponse à votre demande de financement vous parvienne quelques jours avant la formation, voire après. Il est donc recommandé de faire votre demande le plus rapidement possible.

## COMMENT BÉNÉFICIER D'AIDES AU FINANCEMENT DE FORMATION ?

Le financement des formations professionnelles peuvent être prises en charge par votre organisme paritaire collecteur agréé (OPCO) et par Pôle Emploi.

La réception des accords de financement fournis par ces organismes est de un à deux mois après la demande. Afin de vous assurer une aide de

financement avant le début de la formation souhaitée, nous vous recommandons de prendre contact avec votre OPCO dès votre inscription afin qu'il vous précise les pièces justificatives à lui retourner. L'organisme de formation vous fournira les documents concernant la formation dans les 7 jours suivant votre pré-inscription.

Pour connaître votre OPCO, rapprochez-vous de votre employeur ou [consultez notre page web dédiée.](#)

## LA FORMATION PEUT-ELLE ÊTRE ANNULÉE ?

La tenue de chaque formation peut-être annulée si le nombre de participants n'est pas atteint. Dans ce cas, vous serez prévenu 3 semaines avant le début de la formation et votre chèque d'acompte ne sera pas encaissé.

## PUIS-JE ANNULER MON INSCRIPTION ?

Sous certaines conditions, votre chèque d'acompte ne sera pas encaissé (cf. la convention de formation envoyée par l'organisme de formation).

## VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

Consultez nos réponses aux questions fréquentes que nous recevons sur [www.amaco.org](http://www.amaco.org)

Vous ne trouvez pas réponse à vos interrogations, contactez-nous à [contact@amaco.org](mailto:contact@amaco.org) ou appelez le 04 74 96 88 70.

## NOUS CONTACTER

04 74 96 89 06

contact@amaco.org



## PLUS D'INFOS SUR LES FORMATIONS

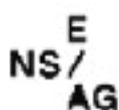
Pour connaître les prochaines sessions de formation organisées, abonnez-vous à notre newsletter ici <http://eepurl.com/drNFRf> ou en scannant le QR code ci-dessous :



Formations organisées en partenariat avec les organismes de formation agréés :



Avec le soutien des partenaires fondateurs d'amàco :



amàco

## POUR PLUS D'INFOS

contact@amaco.org  
www.amaco.org

## OÙ NOUS TROUVER ?

Les Grands Ateliers  
96, boulevard de Villefontaine  
38090 VILLEFONTAINE



Avec le soutien des partenaires fondateurs d'amàco :

