



⚠ Attention changement de lieu jour 2 ⚠

Construire en terre crue dans le Rhône

Découvrir les spécificités des projets en terre

Initiation maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre

Les constructions en terre crue sont présentes dans l'architecture vernaculaire de nombreux pays à travers le monde, la France, et notamment dans le Rhône. L'ensemble des constructions en terre crue traditionnelles regroupe de nombreuses techniques comme notamment la bauge, le pisé, les adobes, le torchis, etc.

Ce patrimoine architectural ne demande qu'à être étudié et revisité dans l'architecture contemporaine et rénové en s'adaptant aux enjeux actuels de la société.

Cette formation abordera les différentes techniques de construction en terre de la région, en particulier **le pisé, l'adobe et les enduits terres**. Elle décryptera les réglementations liées à la construction neuve et à la rénovation.

À travers une série d'exercices en groupe, d'ateliers participatifs et de manipulations, les stagiaires seront amenés à mieux connaître la matière et à mieux la valoriser, pour des architectures répondant aux enjeux contemporains.

Un focus sera donné au point de vue des maîtrises d'ouvrage : Comment les collectivités peuvent promouvoir et faire advenir des projets en terre? Comment anticiper des questions réglementaires et sécuritaires de tels projets?

Objectifs pédagogiques

- Aborder et expérimenter les différentes techniques de construction en terre crue pertinentes sur le territoire Rhône & région AURA
- Prendre conscience des potentiels constructifs et esthétiques de la construction en terre
- Cibler les avantages et limites de la construction de terre crue
- Décrypter les enjeux réglementaires et techniques liés à la construction contemporaine et à la rénovation en terre crue.

Public

Elu.es, agent.es des collectivités, architectes, paysagistes, acteurs.trices de l'aménagement

Prérequis

pas de prérequis

Date

**Je 02 & Je 09
octobre 2025**

Durée

2 jours
soit 2 x 7h = 14h

Horaires

9h -17h30

Accueil café 15min avant

Lieux

jour 1

Grands Ateliers

(Villefontaine, 38)



jour 2

Médiathèque de

Montanay

(Montanay, 69)



Tarif

640€net pour 2 jours

Professionnel.les du secteur

privé : formation prise en charge par votre OPCO

Elu.es & agent.es : contactez-nous pour établir la prise en charge des frais de formation

Modalités

et délais

d'inscription

Auprès de

Virginie Chaignion

v.chaignion@caue69.fr

**Inscription avant le
15.09.2025**

dans la limite des places disponibles

Contact

Administratif

et référente handicap

Virginie Chaignion

v.chaignion@caue69.fr

Référente pédagogique

Anna Costes

a.costes@caue69.fr

Déroulé Jour 1

Lieu : **Grands Ateliers à Villefontaine (38)**

8 h 45 *Accueil café*

9 h 00 *Début de la formation*

Comprendre la physique de la construction terre

Etats hydriques
Techniques & gestes
Physique du grain

Déjeuner

Pratique

Atelier pisé
Atelier enduit
Ingénierie de la terre

17 h 30 *Fin de la journée*

Déroulé Jour 2

Lieu : **salle pluriculturelle de la médiathèque de Montanay (69)**

8 h 45 *Accueil café*

9 h 00 *Début de la journée*

Accompagner et permettre la venue d'un projet en terre crue

Filière & Cadre réglementaire
Caractéristiques des matériaux
Visite d'opération : médiathèque de Montanay

Déjeuner

Construire en terre crue

Réhabiliter les bâtis de terre crue
Atelier lecture de pathologie & réhabilitation
Engager la terre dans les bâtiments neufs

17 h 30 *Fin de la formation*

Elu.es locaux



Intervenant·es

Expert·es

Amaco accompagne le développement de filières de production de matériaux en terre crue dans les territoires : conseil, formulation de matériaux, formations, réalisations pour construire avec ce que l'on a sous les pieds ou à portée de main.

Vincent Trabaud, Architecte chercheur formateur, co-coordonateur pôle formation-diffusion

Les Grands Ateliers accueilleront la journée pratique de la formation. Les formations développées aux Grands Ateliers utilisent une pédagogie participative, créative et expérimentale, et valorisent en particulier l'expérimentation échelle 1.

Formatrice

Anna Costes architecte et urbaniste, elle est chargée de la formation au CAUE Rhône Métropole et assure les contenus et le suivi pédagogique de la formation.

Méthodes pédagogiques

- Manipulations et expériences échelle 1 ;
- Apports théoriques en salle ;
- Analyse de retours d'expériences ;
- Partage d'expériences ;
- Témoignages d'experts ;
- Echanges entre les participants.

Modalités d'évaluation

- Auto-positionnement
- Questionnaire d'évaluation des acquis

⚠ Attention changement de lieu jour 2 ⚠

Avec le soutien du
Département du Rhône et de
la Métropole de Lyon

+ d'infos sur www.caue69.fr

Conseil
d'architecture,
d'urbanisme
et de l'environnement
Rhône Métropole

6 bis, quai Saint-Vincent
69001 Lyon
T. 04 72 07 44 55
caue69@caue69.fr
NDA 82690577669

