

## FORMATION

# Construire en matériaux géosourcés, en Auvergne-Rhône-Alpes

**15 octobre 2026 de 8h30 à 17h30**  
**DURÉE : 7h30**

### OBJECTIFS

- Prendre conscience des enjeux et identifier les pistes d'actions pour limiter l'impact environnemental de la construction grâce aux matériaux géosourcés
- Connaître et être en capacité de mobiliser les filières de matériaux géosourcés
- Savoir intégrer ces matériaux en neuf et en réhabilitation en respectant la réglementation
- Être en capacité de porter un argumentaire basé sur l'amélioration du confort et des ambiances intérieures, et sur l'analyse des impacts environnementaux d'un projet de construction

### LIEU DE LA FORMATION

Locaux VAD  
45 rue Dunoir 69003 LYON

### INTERVENANTS

EXPERTS INVITÉS :

Laurent DANDRES, Chargé d'affaires en contrôle technique construction, Apave  
Xavier MOURADIAN et Alain METGE, administrateurs, Rhôneapi  
Vincent TRABAUD, Architecte chercheur, amàco

Milena STEFANOVA, Architecte, Design & Architecture  
FORMATEUR :

Nicolas EMIN, Chargé de mission, VAD

### TARIFS

400 €\* adhérent VAD

600 €\* non adhérent

\* Prix net de taxes incluant la participation au stage, le déjeuner et les supports pédagogiques

### PUBLIC

Tous les acteurs de l'acte de construire : maître d'ouvrage, maître d'œuvre, conseiller et assistant des maîtres d'ouvrage, entreprise...

### PRÉREQUIS

Se positionner dans une démarche volontaire pour la conception de bâtiments confortables et à faible impact environnemental.

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Nicolas Emin (responsable pédagogique),  
Véronique Dufour (directrice), Claire Vilasi (chargée de mission), Vincent Trabaud (amàco)

### CONTACTS DE LA FORMATION

Référent pédagogique : Nicolas Emin  
n.emin@ville-amenagement-durable.org

Référente administrative : Alison Jannet  
a.jannet@ville-amenagement-durable.org

### PROGRAMME

8h30 - Accueil des participants et ouverture de la journée

9h15 - 1. Contexte réglementaire et normatif des matériaux géosourcés  
Définitions. Connaître les normes qui cadrent les matériaux et leur mise en œuvre. Savoir intégrer des matériaux géosourcés en accord avec l'environnement technique, réglementaire, normatif. Points de vigilance (eau, feu)

10h45 - 2. Focus : la pierre naturelle dans la construction

Filière construction pierre naturelle en AuRA. Solutions techniques / Mise en œuvre. Caractéristiques, avantages et qualités. Cas concrets : exemples en AURA / références / REX

12h - Pause repas 1h30

13h30 - 3. Focus : la terre crue dans la construction

Filière construction terre crue en AuRA. Guides de bonne pratique. Solutions techniques / Mise en œuvre. Caractéristique, avantage et qualité. Cas concrets : exemples en AuRA / références / REX

15h45 - 4. Retours d'expérience détaillés

Visuels du projet (plans / coupes / façades). Critères de choix des matériaux et de leur emplacement. Coûts. Mise en œuvre. Temps d'échanges libres et ouverts

17h15 - Conclusion - ouverture - évaluation

17h30 - Fin de la formation

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES DE FORMATION

- Alternance d'apports théoriques et méthodologiques, de cas pratiques, de retours d'expérience, d'échanges et de débats entre stagiaires pour un apport collectif de bonnes pratiques
- Remise d'un classeur à chaque participant. Envoi des supports de formation et ressources documentaires à l'issue de la formation
- Taille du groupe : max. 15 stagiaires

### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION

- Échanges entre les intervenants et les stagiaires lors des études de cas
- Auto-évaluation des compétences acquises à chaud et à J+90
- Remise d'un certificat de réalisation

### ACCESSIBILITÉ ET MODALITÉS PRATIQUES

Les modalités d'accès sont détaillées dans la convocation.

Si vous souhaitez nous faire part d'un déficit sensoriel ou moteur, nous sommes à votre disposition pour étudier vos besoins. Veuillez contacter notre référente handicap et accessibilité : Véronique Dufour  
Notre espace de formation est accessible aux personnes à mobilité réduite. Prise en compte des régimes alimentaires spécifiques.

Inscriptions possibles jusque 5 jours avant le début de la formation.

### LES « PLUS » DE LA FORMATION

- + Une formation entièrement repensée, focalisée sur les matériaux géosourcés
- + Des informations actuelles et contextualisées à la région AuRA
- + Pluridisciplinarité des intervenants apportant une vision globale du sujet
- + Des échanges et des retours d'expérience permettant la transmission de savoirs utiles à l'élaboration d'un argumentaire

Ville et Aménagement Durable - 203 rue Duguesclin 69003 Lyon

[www.ville-amenagement-durable.org](http://www.ville-amenagement-durable.org)

SIREN : 444 306 658 - N° de déclaration d'activité : 82 69 129 98 69

Organisme de formation certifié QUALIOPI au titre de la catégorie Actions de formation

avec le soutien de :



Cofinancé par  
l'Union européenne