

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 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

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