

Écologie & cadre bâti

// Formations courtes et longues DDQE

Formations prises en charge par les OPCO et éligibles à l'obligation de formation des architectes

// Évènements & voyages d'études



VERSION
EN LIGNE

Énergie et écologie

➔ **RE2020 et conception bas carbone biosourcée** – Outils, choix de conception & impacts constructifs - focus sur l'emploi des biosourcés (2 jours) [LIEN](#)

Strasbourg : 9 et 10 mars 2023

Mulhouse : 29 et 30 juin 2023

Lyon : 21 et 22 mars ; 15 et 16 juin 2023

Dijon : 4 et 5 mai 2023

Intervenants : Cédric CRETON et Jean-Baptiste COMPIN, ingénieurs, BET IMAEE ; Jean-Baptiste FERRAUD, ingénieur, BE B27-Carbonext ; et Laurent BOITEUX, Délégué général du Cluster Robin.s

➔ **Première approche de la RE2020 et de l'empreinte carbone** (1 jour) [LIEN](#)

Intervenant : Cédric CRETON, ingénieur, BET IMAEE

A distance : 2 et 3 mars 2023 matins

5 et 6 avril 2023 matins

27 et 28 juin 2023 matins

➔ **Stratégie de conception passive : le biosourcé comme levier d'action** - Pour des bâtiments sobres, low-tech & accessibles financièrement (neuf et réno) (2 jours) [LIEN](#)

Intervenant : Vincent COLIATTI, BET Terranergie, ingénieur thermicien spécialisé basse énergie et écoconstruction

Strasbourg : 7 et 8 novembre 2023

Lyon : 19 et 20 septembre 2023

➔ **Conception bioclimatique : concilier confort d'été & d'hiver pour éviter les surchauffes** (2 jours) [LIEN](#)

Intervenant : Vincent COLIATTI

Strasbourg : 6 et 7 juin 2023

Lyon : 21 et 22 novembre 2023

➔ **Le confort d'été en construction bois** (2 jours) [LIEN](#)

Intervenant : Franck JANIN, ingénieur thermicien, HELIASOL

Lyon : 3 et 4 octobre 2023

Concevoir avec l'existant et le vivant

➔ **Réemploi et bas carbone** – Le réemploi comme nouveau mode de construire (2 jours) [LIEN](#)

Lyon : 5 et 6 avril 2023 organisée chez Minéka

Intervenants : Bruno GEORGES, Ingénieur ; Clara SIMAY, Architecte Scop Grand 8 ; Marine SUPIOT, AMO Réemploi Mineka

Strasbourg : 30 et 31 mars 2023 organisée chez Réseau Origami

Intervenants : Cédric CRETON, ingénieur ; Clara SIMAY, Architecte Scop Grand 8 ; Sabrina FERLAY, AMO Réemploi, SCIC BOMA

➔ **Agir en copropriété pour la rénovation énergétique de qualité** (1 jour) - En partenariat avec le CAUE Rhône

Métropole [LIEN](#)

Lyon : 28 février 2023

A distance : 20 et 21 juin 2023 matins

➔ **La réhabilitation énergétique des bâtiments** - Solutions techniques et de conception pour atteindre performance énergétique et confort d'usage (2 jours) [LIEN](#)

Intervenant : Samuel COURGEY, Arcanne. Expert technique Bâtiment et Environnement, cofondateur d'Effinergie

Strasbourg : 8 et 9 juin 2023

Lyon : 3 et 4 mai 2023 ; 6 et 7 décembre 2023

Paris : 19 et 20 avril 2023

➔ **Eau, sol, climat / la nature en ville** [LIEN](#)

Intervenant : Frédéric SEGUR, expert nature en ville

Lyon : 19 et 20 juin 2023 ; 9 et 10 novembre 2023

Strasbourg : 19 et 20 octobre 2023

Faire le choix des biosourcés

➔ **Les biosourcés comme alternatives aux matériaux conventionnels** (1,5 jour) [LIEN](#)

Intervenant : Arthur HELLOUIN DE MENIBUS et Thibault Lecompte, experts indépendants ; Samuel COURGEY

A distance : 26, 27 et 28 juin 2023 après-midi

3, 4 et 5 octobre 2023 matins

➔ **La construction paille** : Principes, mise en œuvre et gestion (1 jour) [LIEN](#)

Intervenant : Vincent COLIATTI

Strasbourg : 6 avril 2023 ; 9 novembre 2023

Lyon : 21 septembre 2023

A distance : 4 et 5 mai 2023 matins

➔ **Construire et réhabiliter en terre crue** (2 jours) [LIEN](#)

Lyon : 25 et 26 avril 2023

➔ **Construire en terre ici et maintenant** : Ressources, techniques constructives et mise en œuvre (2 jours) [LIEN](#)

Formation sur site à l'écomusée de Ungersheim

Intervenants : Jean-Baptiste COMPIN, ingénieur, IMAEE ; Manuel ZAEPPFEL, Artisan et formateur en construction et rénovation écologique, Batilibre ; Mathieu FUCKS, architecte, Mil Lieux

Ungersheim (68) : 15 et 16 juin 2023

Confort, santé et bien-être

➔ **Comment assurer une ventilation de qualité ?** en neuf et en réhabilitation (1 jour) **LIEN**

Intervenant : Vincent COLIATTI

A distance : 7 et 8 mars 2023 matins

➔ **L'humidité dans les parois** - Savoir réaliser les choix techniques et de mise en œuvre pour des bâtiments sains et pérennes (1 jour) **LIEN**

Intervenant : Samuel COURGEY

Strasbourg : 4 juillet 2023

Lyon : 4 avril 2023 ; 11 octobre 2023

Paris : dates à venir

A distance : 16 et 17 mars 2023 matins ; 17 et 18 octobre 2023 matins

➔ **L'isolation phonique écologique** - Conception et mise en œuvre (1 jour) **LIEN**

Intervenant : Jean Louis BEAUMIER, ingénieur acoustique

A distance : 10 et 11 mai 2023 matins

➔ **Isolation thermique-acoustique combinée** (neuf ou rénovation) en construction bois ou maçonnerie (1 jour) **LIEN**

Intervenants : Franck JANIN (ingénieur thermicien) et Jean Louis BEAUMIER, co-auteurs de l'ouvrage « Isolation thermique - acoustique, solutions combinées »

Lyon : 13 décembre 2023

A distance : 8 et 9 juin 2023 matins

➔ **Traitement acoustique intérieur des locaux** - Correction acoustique (1 jour) **LIEN**

Intervenant : Jean Louis BEAUMIER

A distance : 14 et 15 novembre 2023 matins

➔ **Isolation phonique en construction bois** (1 jour) **LIEN**

Intervenant : Jean Louis BEAUMIER

Lyon : 12 décembre 2023

Développer une approche sensible et créative

➔ **La géobiologie appliquée à un projet** (1 jour) **LIEN**

Intervenante : Françoise DAUTEL, architecte, géobiologue

Lyon : 30 juin 2023

Auxerre : dates 2^e semestre 2022 à venir

➔ **La couleur** - S'approprier les perspectives créatives & écologiques de la couleur dans les projets architecturaux (1 jour)

Lyon : dates 2023 à venir

➔ **L'ATELIER PRATIQUE DES SAVOIRS** (2 jours)

Intervenants : Laurent BOITEUX et Céline ROOS

Dijon : dates 2023 à venir

Faire ensemble & autrement



➔ **Formation certifiante DDQE**

DDQE - Développement Durable et Qualité Environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction **LIEN**

> 2 jours de formation / mois pendant 9 mois & un voyage d'études
> Outils, argumentaires, retours d'expériences pour passer à l'action

➔ **PARIS** | 7^{ème} édition à partir des 22 et 23 juin 2023

➔ **LYON** | 25^{ème} édition à partir des 19 et 20 octobre 2023

➔ **STRASBOURG** | 5^{ème} édition à partir des 16 et 17 novembre 2023

➔ **CAEN** | 3^{ème} édition et **DIJON** | 5^{ème} édition en 2023-2024

> **Prise en charge possible par les OPCO jusqu'à 100%** (OPCO-EP, FIF-PL, Constructys, Atlas, Uniformation ...); éligible au **CPF**; éligible au **crédit d'impôt « formation des dirigeants »**

> Formation DDQE **labellisée par la Branche Architecture**

L'unique formation longue certifiante écologie & bâtiment déployée sur plusieurs régions, avec des fondamentaux ancrés et des sujets renouvelés d'année en année pour avoir une longueur d'avance.

➔ **Voyages d'études** **LIEN**

Aménager, réhabiliter et construire durable

➔ **Bas carbone, vivre ensemble et habitat participatif** en France et en Allemagne – 24, 25 et 26 mai 2023

➔ **Territoire en transition, au Vorarlberg en Autriche** – 27, 28 et 29 septembre 2023

➔ **Séminaire « Réhabilitation des logements collectifs, l'opportunité des biosourcés »** **LIEN**

Avec le CAUE Rhône Métropole / **Vidéos replay disponibles**

➔ **Webinaires « Les Bulles des 2 Rives »** **LIEN**

Des rencontres pour interpellier et construire ensemble le monde de demain. **Accès libre en ligne sur notre site Internet.**

Prochaine date :

Le 9 mars 2023 de 11h30 à 13h « Isolants biosourcés : mythes et réalités », avec Samuel Courgey

➔ **Webinaire « Découvrir la DDQE »** **LIEN**

Le 27 mars de 12h à 12h45 : découvrir la formation certifiante DDQE (contenu, voyage d'études, organisation, financements...) et échanger avec l'équipe pédagogique

SCOP
les 2 rives

Scop les 2 Rives

Atelier des Alternatives

Lyon, Strasbourg, Dijon, Paris & Caen

scop-les2rives.eu | formation@scop-les2rives.eu

Tél. : +33 (0)3 67 10 47 81 | +33 (0)4 72 20 08 95

Formations **prises en charge par les OPCO**

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Organisme certifié
QUALIOP (au titre
de la catégorie Actions
de formation)

