

(RE)BÂTIR DEMAIN - PARCOURS EN DISTANCIEL

MAÎTRISER LES ENJEUX DE SOBRIÉTÉ ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, FIXER LE CAP D'UNE STRATÉGIE BAS CARBONE RÉUSSIE ET DEVENIR ACTEUR DU CHANGEMENT.

Ce parcours de formation est une **expérience** qui permet aux participants d'amorcer ou de concrétiser leur trajectoire bas carbone dans le bâtiment.

Notre parti pris est de réunir des acteurs du secteur animés par la volonté de disposer d'une **vision globale pour engager le changement**, chacun à leur échelle.

Le groupe se retrouve **une fois par mois** et **chemine** autour des thématiques qui structurent le bâtiment bas carbone. Chaque rendez-vous est l'occasion pour les participants de partager leurs points de vue et de porter un regard à la fois **présent, futur et prospectif**.

Conférences inspirantes, visions d'experts du secteur, interventions de start-up, ateliers d'appropriation, mises en situation, débats d'idées viennent rythmer ce parcours.

éRE

PARCOURS
(RE)BÂTIR
DEMAIN 

OBJECTIFS
PEDAGOGIQUES



Comment ?

8 ateliers de 4h, soit 32h de formation, un atelier toutes les deux semaines

Formation à distance



Où ?

A distance

Des parcours sont également ouverts en intra ou sur mesure sur tous nos sites : contactez-nous



Pour qui ?

Tous les acteurs du secteur du bâtiment : maîtrises d'ouvrage publiques ou privées, bailleurs sociaux, collectivités, promoteurs immobiliers, constructeurs, entreprises du bâtiment, architectes et maîtres d'oeuvre, bureaux d'études, industriels...



Combien ?

2 490 €* pour le parcours complet (8 ateliers)

370 €* par atelier pour 1 à 4 atelier(s) au choix

330 €* par atelier pour 5 à 7 ateliers au choix

Possibilité de prise en charge par votre OPCO et par le FSE+

Formation « structurée » pour les architectes
*HT, non soumis à TVA



Comment s'inscrire ?

Par téléphone :
06 65 80 80 77

Par mail :
l.ternote@e-re.org

Prendre conscience des enjeux liés aux changements climatiques et à l'épuisement des ressources et comprendre les politiques énergétique et bas carbone

Appréhender les fondamentaux de la Stratégie Nationale Bas Carbone et les ambitions du cadre réglementaire

Insuffler une culture du résultat et de la performance obtenue

Disposer des clés pour adopter une démarche d'économie circulaire ou de réemploi

Faciliter le recours aux matériaux bas carbone, bio/géosourcés

Adapter les bâtiments et intégrer confort, bien-être et santé des usagers dans la conception et la mise en œuvre de chaque projet

Connaître le champ des possibles lié à l'utilisation de la data et de l'intelligence artificielle dans les bâtiments

Préserver la biodiversité et réintégrer la nature dans les projets d'aménagement ou de renouvellement urbain

Partager les constats des changements climatiques et de l'épuisement des ressources

Comprendre les politiques énergétiques et bas carbone, leurs impacts sur le secteur du bâtiment

Échanger autour de scénarios prospectifs à horizon 2050

Identifier les leviers pour s'engager vers une transformation durable des pratiques



SNBC
Loi Climat Et Résilience
Scénarios 2050



Définir la notion d'objectif de résultat et en comprendre les enjeux

Comprendre le Marché Global de Performance : méthodologie, subtilités techniques et contractuelles

Appréhender les clés méthodologiques qu'implique la garantie de la performance

Identifier les missions, procédures et outils qui composent une performance obtenue

MGP, Engagement,
Garantie De La Performance



Connaître les systèmes constructifs bas carbone et leurs domaines d'emploi

Appréhender les caractéristiques techniques et financières des matériaux en fonction de leur impact carbone

Favoriser la mixité pour privilégier la performance

Comparer et analyser le poids carbone et l'impact financier de différentes solutions

Bois, Paille, Terre, Béton Bas Carbone, Mixité



Intégrer les usagers et leurs modes de vie dans la conception et la mise en œuvre de chaque projet

Comprendre la notion de confort hygrothermique des usagers et les paramètres impactants

Mesurer les enjeux sanitaires liés à la qualité de l'air dans les bâtiments

Adapter la conception architecturale aux changements climatiques

Ecoconstruction, Bioclimatisme, Confort, Santé, Résilience

COMPRENDRE LES ENJEUX CARBONE

CONSTRUIRE UNE CULTURE DU RÉSULTAT

ALLER VERS DE NOUVEAUX PROCÉDÉS CONSTRUCTIFS

(RE)PENSER LA DIMENSION HUMAINE

CONSTRUIRE MIEUX, RÉNOVER GLOBAL

Maîtriser le contexte énergétique et les objectifs de décarbonation du secteur du bâtiment

Appréhender la RE2020 : obligations immédiates et ambitions à venir, fondamentaux et exigences

Motiver la rénovation globale et embarquer la performance énergétique

Transformer les obligations réglementaires en opportunités

Décarbonation, RE2020, RénoGlobale Et Performante



CHOISIR LA SOLUTION MATÉRIAUX

Connaître et différencier les matériaux biosourcés, géosourcés et bas carbone

Faire le tri entre réemploi, réutilisation, recyclage

Identifier les acteurs, repérer les filières et opportunités locales

Décrypter le contexte réglementaire et assurantiel

Biosourcés, Réemploi, Filières, Ressource Locale

INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS L'AMÉNAGEMENT

Connaître et observer la biodiversité pour (a)ménager

Prendre la mesure du contexte réglementaire environnemental

Appliquer le principe "éviter, réduire, compenser" dans les approches projets

Prendre en compte le vivant dans nos modes d'habiter et d'aménager le territoire

Biodiversité, Ecologie, Renaturation, Aménagement



PILOTER UN BATIMENT AVEC LA DATA

Appréhender la donnée, de la source à l'usage

Percevoir la data comme un levier de la Transition Énergétique et Environnementale

Identifier les rôles, outils et le jeu d'acteurs de la programmation à l'exploitation

Mettre l'intelligence artificielle au service du pilotage de la performance et de la qualité d'usage

Smart Building, Jumeau Numérique, BIM, R2S, IA



some the data

DATES

SESSIONS 2025

Le 30 octobre	Comprendre les enjeux carbone
Le 06 novembre	Construire mieux, rénover global
Le 13 novembre	Construire une culture du résultat
Le 20 novembre	Choisir la solution matériaux
Le 27 novembre	Aller vers de nouveaux procédés constructifs
Le 04 décembre	Intégrer la biodiversité dans l'aménagement
Le 11 décembre	(Re)penser la dimension humaine
Le 18 décembre	Piloter un bâtiment avec la data

QUI SOMMES-NOUS ?

éRE accompagne la transformation des compétences pour permettre la transition énergétique du bâtiment, en formant aux nouveaux métiers du bas carbone et de la rénovation énergétique. Pour cela nous proposons deux types de parcours : la reconversion pour ceux qui souhaitent évoluer vers ces métiers ; la formation continue pour les acteurs du secteur qui veulent s'engager dans une trajectoire bas carbone.

BESOIN DE "SUR MESURE" ?

D'autres parcours peuvent être déployés à votre demande en version intra-entreprise. Si vous êtes intéressé par une offre sur-mesure, contactez-nous afin que l'on construise ensemble un parcours répondant à vos besoins spécifiques.

QUI CONTACTER ?

Léna TERNOT, Directrice

Par téléphone :
06 65 80 80 77

Par mail :
l.ternot@e-re.org