

# (RE)BÂTIR DEMAIN - 2026 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 à chaque atelier 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.



## Comment ?

8 ateliers de 4h, soit 32h de formation, un atelier par mois

Formation en distanciel



## Où ?

En Visio Conférence

Des parcours sont également ouverts en intra sur-mesure et à distance : contactez-nous ! [l.ternot@e-re.org](mailto:l.ternot@e-re.org)



## Pour qui ?

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



## Combien ?

2590 €\* pour le parcours complet (8 ateliers)

390 €\* par atelier pour 1 à 4 atelier(s) au choix

350 €\* 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 ?

BORDEAUX

07 63 71 79 03

[c.lefevre@e-re.org](mailto:c.lefevre@e-re.org)

BIARRITZ

06 59 73 19 22

[l.lopes@e-re.org](mailto:l.lopes@e-re.org)

PARIS / RENNES

06 64 12 19 66

[a.tabard@e-re.org](mailto:a.tabard@e-re.org)

LYON

06 65 80 80 77

[l.ternot@e-re.org](mailto:l.ternot@e-re.org)

PARTOUT AILLEURS

06 65 80 80 77

[l.ternot@e-re.org](mailto:l.ternot@e-re.org)

éRE

PARCOURS  
(RE)BÂTIR  
DEMAIN ▶

OBJECTIFS  
PEDAGOGIQUES

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  
Scénarios2050



Comprendre pourquoi la décarbonation passe par la mesure de la performance

Passer d'une stratégie de moyens à une stratégie de résultats (Décret Tertiaire, loi APER...)

Identifier les méthodes et outils clés : Commissionnement, Energy Manager, GTB, data

Clarifier les missions et compétences nécessaires pour atteindre vos objectifs

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

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

## COMPRENDRE LES ENJEUX CARBONE

## LA PERFORMANCE POUR MIEUX BÂTIR : MESURER, PILOTER, RÉUSSIR

## ALLER VERS DE NOUVEAUX PROCÉDÉS CONSTRUCTIFS

## PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA



## 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



## (RE)PENSER LA DIMENSION HUMAINE

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

## 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



## DATES

# SESSION 2026 DISTANCIEL



### 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.

**Le 24 septembre**

**Le 08 octobre**

**Le 22 octobre**

**Le 05 novembre**

**Le 19 novembre**

**Le 26 novembre**

**Le 10 décembre**

**Le 17 décembre**

**Comprendre les enjeux carbone**

**Construire mieux, rénover global**

**La performance pour mieux bâtir : mesurer, piloter, réussir**

**Choisir la solution matériaux**

**Aller vers de nouveaux procédés constructifs**

**(Re)penser la dimension humaine**

**Intégrer la biodiversité dans l'aménagement**

**Piloter un bâtiment avec la data**

Les parcours peuvent varier d'une ville à l'autre.  
Contactez la référente de la ville concernée pour en savoir plus.  
Intéressé(e) par une ville qui ne figure pas dans la liste ?  
Contactez nous !

### 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 ?

BORDEAUX  
07 63 71 79 03  
BIARRITZ  
06 59 73 19 22  
RENNES / PARIS  
06 64 12 19 66  
LYON  
06 65 80 80 77  
PARTOUT AILLEURS / DISTANCIEL  
06 65 80 80 77