

(RE)BÂTIR DEMAIN - BIARRITZ 2026

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.

éRE
PARCOURS
(RE)BÂTIR
DEMAIN ▶

OBJECTIFS
PEDAGOGIQUES

Comment ?

8 ateliers de 5h,
soit 40h de
formation, un
atelier par mois

Formation en
présentiel

Où ?

Biarritz
Le Connecteur
45 avenue JF. Kennedy

Des parcours sont
également ouverts en
intra sur-mesure et à
distance : contactez-
nous ! 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 ?

3 190 €* pour le parcours
complet
(8 ateliers)

490 €* par atelier pour 1
à 4 atelier(s) au choix

450 €* 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 ?

BIARRITZ
06 59 73 19 22
l.lopes@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

Appréhender les enjeux et problématiques de la transition énergétique et émissions de gaz à effet de serre

Comprendre la démarche négaWatt

Comparer différents scénarios énergétiques

Projeter les sujets clés du bâtiment de demain

Poser les bases du contexte réglementaire : carbone et bâtiment



SNBC
Loi Climat Et Résilience
Scénarios 2050

COMPRENDRE LES ENJEUX CARBONE

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

LA PERFORMANCE POUR MIEUX BÂTIR : MESURER, PILOTER, RÉUSSIR

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

ALLER VERS DE NOUVEAUX PROCÉDÉS CONSTRUCTIFS

Appréhender la donnée, de la source à l'usage

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

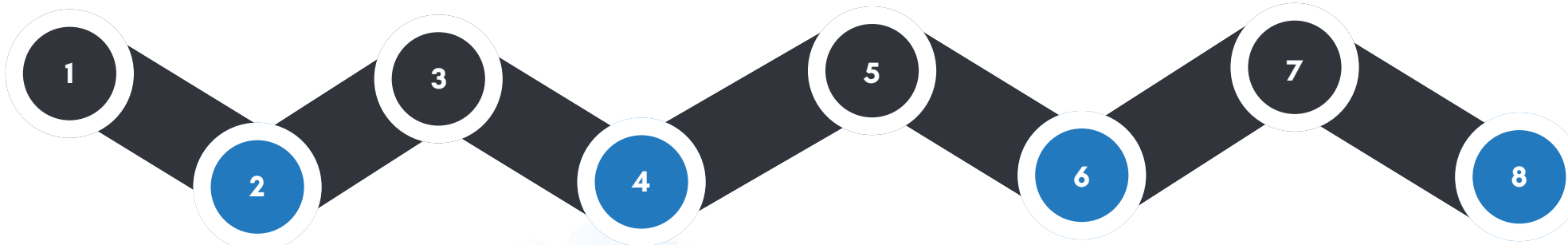
Identifier les rôles, outils et le jeu d'acteurs de la programmation à l'exploitation

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



Smart Building,
Jumeau Numérique,
BIM, R2S, IA

PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA



CONSTRUIRE MIEUX, RÉNOVER GLOBAL

Appréhender les grands principes, ambitions et nouveautés de la RE20205

Découvrir de premiers retours d'expérience de projets RE2025

Connaître et localiser les enjeux de la rénovation

Découvrir des projets de rénovation globale et performante



Décarbonation, RE2025,
RénoGlobale Et Performante

CHOISIR LA SOLUTION MATÉRIAUX : BIO/GÉOSOURCÉS ET RÉEMPLOI

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 impactant

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

SESSION 2026 BIARRITZ



- Le 10 septembre
- Le 24 septembre
- Le 08 octobre
- Le 15 octobre
- Le 05 novembre
- Le 19 novembre
- Le 03 décembre
- Le 17 décembre

- Comprendre les enjeux carbone
- Construire mieux, rénover global
- La performance pour mieux bâtir : mesurer, piloter, réussir
- Choisir la solution matériaux : Bio/Géosourcés et réemploi
- Aller vers de nouveaux procédés constructifs
- (Re)penser la dimension humaine
- Piloter un bâtiment avec la data
- Intégrer la biodiversité dans l'aménagement



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.

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 !

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

