

(RE)BÂTIR DEMAIN

RÉUSSIR LA STRATÉGIE BAS CARBONE DU BÂTIMENT,
MAÎTRISER LES ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ET DEVENIR ACTEUR DU CHANGEMENT

UN PARCOURS DE FORMATION TRANSVERSAL

- pour DÉVELOPPER une vision globale
- pour DISPOSER des outils décisionnels pour penser demain
- pour PORTER un regard prospectif
- pour CHEMINER et S'INTERROGER avant de PASSER A L'ACTION

8 ATELIERS ET AUTANT D'EXPÉRIENCES !

- une MasterClass introductive
- des interventions d'experts
- des témoignages de professionnels du secteur
- des innovations présentées par des start-up
- des tables rondes et des débats
- des échanges et de la convivialité

UNE FORMATION QUI RÉUNIT

- des participants d'horizons variés : maîtres d'ouvrage publics et privés, bureaux d'études, architectes, élus, bailleurs sociaux, entreprises, constructeurs, promoteurs...
- des intervenants professionnels reconnus du bâtiment, et des approches interdisciplinaires



DÉCOUVRIR LE PARCOURS EN VIDÉO

NOS STAGIAIRES EN PARLENT



« Super, je recommande ! »

« Une prise de hauteur et une prise de conscience. »

« Une grande satisfaction d'avoir participé à cette formation. »

« Des échanges jusqu'au bout motivants et enrichissants. »

« Félicitations pour le contenu, le format et les intervenants. »

« Groupe très divers : une vraie richesse. »

« Une vraie bouffée d'air dans mon quotidien et des pistes pour faire différemment. »



 
OÙ & QUAND ?

Biarritz : du 13 avril au 07 décembre
Bordeaux : 25 avril au 19 décembre
Rennes : 04 avril au 12 décembre


TARIFS

2 990 € HT pour le parcours complet (8 modules)
450 € HT par module pour 1 à 4 modules au choix
400 € HT par module pour 5 à 7 modules au choix


FORMAT

1/2 journée par mois,
8 ateliers au total




POUR VOUS INSCRIRE

contact@e-re.org
06 65 81 24 13

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 des pratiques

#Stratégie nationale bas carbone, #Loi climat et résilience

1 COMPRENDRE LES ENJEUX CARBONE



Connaitre 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

Lever les freins réglementaires et assurantiels

Partager et débattre autour d'initiatives locales et projets exemplaires

#Biosourcés, #Géosourcés, #Réemploi, #Filières, #Ressource locale

3 CHOISIR LA SOLUTION MATÉRIAUX



Connaitre les filières et procédés constructifs bas carbone

Appréhender les enjeux, contraintes et avantages de mise en œuvre de ces solutions

Savoir favoriser la mixité pour privilégier la performance

Comparer et analyser le poids carbone et l'impact financier de différents systèmes constructifs par le retour d'expérience

#Bois, #Paille, #Terre, #Béton Bas Carbone, #Process

5 OPTER POUR DE NOUVEAUX PROCÉDÉS CONSTRUCTIFS



Percevoir la data comme un levier de la transition énergétique et environnementale

Identifier les acteurs de l'exploitation et les outils utilisés

Construire sa stratégie data pour porter ses ambitions

Mettre l'intelligence artificielle au service du pilotage de la performance

Connaitre les perspectives d'utilisation la data dans le bâtiment

#IA, #Smartbuilding, #Jumeau numérique, #BIM, #BOS

7 PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA



2 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, #Rénovation globale

4 CONSTRUIRE UNE CULTURE DU RÉSULTAT

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

Déterminer les indicateurs de performance en fonction d'une programmation réussie

Faire de l'objectif de résultat un levier de la transformation écologique

Identifier les missions, procédures et outils indispensables

#Marché Global de Performance, #Engagement, #Retour d'expérience

6 (RE)PENSER LA DIMENSION HUMAINE

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

Assimiler 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

#Bâtiment passif, #Bioclimatisme, #Usage #Confort, #Santé, #Adaptation

8 INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS L'AMÉNAGEMENT

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

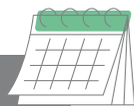
Comprendre le contexte réglementaire environnemental

Intégrer la biodiversité à l'aménagement et renaturer la ville

Identifier les politiques transversales possibles pour le quartier, la ville et la planète

#Biodiversité, #Ecologie, #Eau #Renaturation, #Aménagement

BIARRITZ



DATES DES ATELIERS PAR VILLE

13 avril

11 mai

01 juin

29 juin

07 sep.

05 oct.

09 nov.

07 déc.

BORDEAUX

25 avril

30 mai

20 juin

11 juillet

19 sept.

17 oct.

14 nov.

19 déc.

RENNES

04 avril

23 mai

13 juin

04 juillet

12 sept.

10 oct.

21 nov.

12 déc.

ET ENCORE...

Le parcours (RE)Bâtir Demain de éRE peut se décliner sur d'autres territoires, contactez-nous par mail ou téléphone pour plus d'informations.

FORMATION INTRA / INTER ENTREPRISES

éRE propose et adapte également le parcours (RE)Bâtir Demain en Intra-entreprises, en fonction des besoins de vos équipes ou en Inter-entreprises au sein d'organisations métiers.

FORMATION SUR MESURE

Agile et à l'écoute du secteur, éRE accompagne la transformation des compétences et développe des contenus pédagogiques sur mesure pour relever le défi de la transition énergétique et environnementale du bâtiment.