

PARCOURS DE FORMATION (RE)BÂTIR DEMAIN

Maîtriser les enjeux de sobriété et d'efficacité énergétique, fixer le cap d'une stratégie bas carbone réussie et devenir acteur du changement.

DURÉE : 8 ATELIERS DE 5 HEURES (PARCOURS DE 40 HEURES)



LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- 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 liés 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



LE PROGRAMME DES 8 ATELIERS

#1 Comprendre les enjeux carbone

Regard d'expert sur les changements climatiques, projection et comparaison de scénarios énergétiques et sujets clés du bâtiment de demain.

#2 Construire mieux, rénover global

Quels leviers mobiliser pour faire du cadre réglementaire une opportunité ? Retours d'expérience RE2020 et rénovation globale et performante.

#3 Construire une culture du résultat

De la programmation à l'exploitation, les leviers méthodologiques et techniques pour innover par la garantie de performance.

#4 Choisir la solution matériaux

Biosourcés, géosourcés, et recours au réemploi : lever les freins pour décarboner l'enveloppe bâtie.

#5 Aller vers de nouveaux procédés constructifs

Choisir, adapter et comparer les solutions constructives innovantes : mixité, béton bas carbone, construction bois et biosourcée sont au premier plan.

#6 Intégrer l'usager et les contraintes environnementales

Bien-être, confort hygrothermique et santé des usagers dans une approche architecturale low-tech et bioclimatique, considérant le climat urbain

#7 Piloter un bâtiment avec la data

Quand les mondes du numérique et du bâtiment se rencontrent et décident de travailler ensemble au service de la performance énergétique.

#8 Intégrer la biodiversité dans l'aménagement

Sortir du bâtiment : poser les enjeux de la préservation de la biodiversité, clarifier les notions, le cadre légal et illustrer de solutions opérationnelles.

*Le programme peut légèrement varier d'une ville à l'autre

éRE

CIBLE ET PRÉ-REQUIS



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'œuvre, bureaux d'études, industriels...

Aucun prérequis technique, l'essentiel est d'être désireux de gagner en impact

FORMATEURS



Des formateurs experts dans leur domaine et reconnus dans le secteur, passionnés et passionnants

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Conférences inspirantes, visions d'experts du secteur, interventions de start-up, ateliers d'appropriation et de mise en situation, débats d'idées

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES



Mise à disposition des supports d'intervention et ressources associées

MODALITÉS D'ÉVALUATION



Questionnaire de préformation réalisé en amont de la formation
Evaluation des acquis au travers de quizz d'auto-évaluation à l'issue du parcours

DÉLAIS D'ACCÈS



Sous réserve de places disponibles, inscription possible de dernière minute, la veille du démarrage du parcours.

Engagés dans une démarche d'inclusion, éRE a identifié un référent handicap pour accompagner et trouver des solutions individualisées.

POUR VOUS ORGANISER ET VOUS INSCRIRE



3 090 € HT non soumis à TVA



Campus de Bordeaux :

• campus-bordeaux@e-re.org

Campus de Biarritz :

• campus-biarritz@e-re.org

Campus de Rennes :

• campus-rennes@e-re.org