

(RE)BÂTIR DEMAIN - PARIS SEPTEMBRE 2024

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.

[Cliquez ici](#) pour accéder au programme complet de la formation.

éRE

PARCOURS
(RE)BÂTIR
DEMAIN

OBJECTIFS
PEDAGOGIQUES



Comment ?

8 ateliers de 5h,
soit 40h de formation

Formation en
présentiel



Où ?

Paris

Des parcours sont
également ouverts
dans d'autres villes et
en intra (voir p.3)



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 ?

2 990 €* pour le
parcours complet
(8 ateliers)

450 €* par atelier pour 1
à 4 atelier(s) au choix

400 €* par atelier pour 5
à 7 ateliers au choix

Possibilité de prise en
charge par votre OPCO

Formation « structurée »
pour les architectes

*HT, non soumis à TVA



**Comment
s'inscrire ?**

En contactant
Léna TERNOT

Par téléphone :
06 65 80 80 77

Par mail :
L.ternot@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

(RE)BÂTIR DEMAIN - PARIS 2024

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
#LoiClimatEtRésilience
#Scénarios2050

COMPRENDRE LES ENJEUX CARBONE

#1

#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, #RénoGlobaleEtPerformante

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, #GarantieDeLaPerformance

CONSTRUIRE UNE CULTURE DU RÉSULTAT

#3

#4

ADAPTER LES MATÉRIAUX ET LES PROCÉDÉS CONSTRUCTIFS

Connaître et différencier les matériaux biosourcés, géosourcés et bas carbone

Connaître les filières et procédés constructifs bas carbone

Appréhender les enjeux, contraintes et avantages et 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

Appréhender les grands principes de l'économie circulaire

Faire le tri entre réemploi, réutilisation, recyclage

Identifier les acteurs, repérer les filières et opportunités locales

Lever les freins règlementaires et assurantiels

Partager et débattre autour d'initiatives locales et projets exemplaires



#Economie circulaire, #Réemploi, #Filières, #Ressource locale

FAVORISER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET LE RÉEMPLOI

#5

#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

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

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



#SmartBuilding, #JumeauNumérique, #BIM, #R2S, #IA

PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA

#7

#8

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

SESSIONS 2024

PARIS #1

Rejoignez le 1er parcours à Paris en 2024 !

ATELIER #1	19 septembre 2024
ATELIER #2	3 octobre 2024
ATELIER #3	22 octobre 2024
ATELIER #4	13 novembre 2024
ATELIER #5	28 novembre 2024
ATELIER #6	17 décembre 2024
ATELIER #7	9 janvier 2025
ATELIER #8	23 janvier 2025

ET AILLEURS ?

D'autres villes vous attendent ! Voir les dates de démarrage ci-dessous

BIARRITZ*	12 septembre 2024
BORDEAUX*	18 juin & 3 octobre 2024
TOULOUSE*	10 septembre 2024
RENNES*	17 septembre 2024
LA ROCHELLE*	1er octobre 2024

*Les parcours peuvent légèrement varier d'une ville à l'autre.
 Contactez le campus manager pour en savoir plus.
 Intéressé par une ville qui ne figure pas dans cette liste ?
 Contactez-nous !

QUI SOMMES-NOUS ?



SCAN ME

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 ?

- Paris / Rennes / Toulouse / La Rochelle :
- [Léna TERNOT](#), 06 65 80 80 77
- Biarritz :
- [Lise LOPES](#), 06 59 73 19 22
- Bordeaux :
- [Pauline TORRALBA](#), 07 63 71 79 03
- Partout ailleurs :
- [Marie PAULY](#), 06 65 81 24 13