

Catalogue

2026

éRE

**S'ENGAGER,
INNOVER,
ACCÉLÉRER**

NOS FORMATIONS

EXECUTIVE

RECONVERSION

EVOLUTION

NOS CAMPUS

BORDEAUX

BIARRITZ

RENNES

ET AILLEURS...

RECONVERSION

PARCOURS CHEF DE PROJET EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE PERFORMANTE

Former des professionnels comprenant les enjeux de la rénovation énergétique et capables d'assurer la coordination d'un projet de rénovation énergétique performante.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Appréhender les enjeux actuels et futurs de la rénovation énergétique
- Connaître les techniques d'isolation, faire les bons choix de matériaux
- Connaître les systèmes de chauffage, ventilation, production d'eau chaude sanitaire et les solutions d'énergie renouvelable
- Maîtriser les étapes majeures de la gestion de projet de rénovation énergétique
- Maîtriser les outils et méthodes de diagnostic énergétique
- Elaborer des scénarios de rénovation énergétique
- Chiffrer un projet de rénovation énergétique
- Présenter un projet au client / maître d'œuvre adapté à ses attentes
- Piloter un chantier, assurer la coordination des travaux et la gestion des déchets
- Savoir communiquer avec les parties prenantes et manager son équipe
- Evoluer en sécurité sur un chantier et être acteur de la prévention des risques
- Observer en situation professionnelle le métier de Chef de Projet en Rénovation Énergétique et son environnement
- Être sensibilisé aux enjeux des transitions énergétique, écologique, sociétale et numérique



PRÉ-REQUIS

- Bac et 5 ans d'expérience professionnelle, quel que soit le secteur
- Expérience dans le bâtiment OU expérience en coordination de projets/d'équipes
- Dossier de candidature et entretien de motivation préalable à l'inscription

Durée : 378 heures (54 jours), en présentiel.

Elle comprend 308 heures en centre de formation et 70 heures en immersion en entreprise.

LE PROGRAMME

ENJEUX ET CONTEXTE #Ambitions

Les enjeux de transitions énergétique, écologique et sociétale et passage à l'action et l'avenir dans la rénovation énergétique Le cadre réglementaire et dispositifs au service de la rénovation La thermique du bâtiment, notions de confort et architecture bioclimatique

RENOVER L'ENVELOPPE #Sobriété

Les techniques d'isolation, les matériaux isolants, procédés de rénovation, réemploi Les menuiseries La gestion de l'humidité et le traitement de l'étanchéité de l'enveloppe Visite de chantier de rénovation

ADAPTER LES SYSTEMES ENERGETIQUES #Efficacité

Génie climatique appliqué au bâtiment Les solutions de production d'énergies renouvelables Gestion de la ressource eau

CONCEVOIR ET CHIFFRER LE PROJET #Engagement

Etat des lieux de l'existant et scénarios de rénovation énergétique L'approche "rénovation globale et performante" et le phasage des travaux Financement de travaux : aides mobilisables Exercices pratiques et préparation dossier technique

PILOTER LE CHANTIER #Action

Définition d'un marche de travaux et pilotage de projet Le travail en sécurité sur chantier, les premiers secours en milieu professionnel La gestion des déchets sur un chantier

ADOPTER UNE POSTURE PROFESSIONNELLE #Attitude

Communication en milieu professionnel et accompagnement au projet professionnel Sensibilisation aux valeurs de la République, à l'éducation citoyenne et à la prévention des violences sexuelles et sexistes et aux enjeux du numérique Immersion de 2 semaines en situation de travail

Fréquence : 3 parcours "Chef de Projet" par an et par site

Notre parcours peut désormais être certifié par bloc, et chaque module peut être suivi individuellement, à la journée*.

Tarif de la formation : 6190 € TTC (possible à la carte : 160€ par jour*)

Nous vous proposons **une étude individuelle** des modalités de financements possibles

LIEUX DE FORMATION

Bordeaux, Biarritz, Rennes

RECONVERSION

COMPAGNON EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE SPÉCIALISÉ EN ENVELOPPE DU BÂTIMENT

Des professionnels comprenant les enjeux de la rénovation énergétique et capables de mettre en œuvre un chantier de rénovation énergétique sur l'enveloppe du bâtiment

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Identifier les enjeux de la rénovation énergétique
- Identifier les attentes du client et du responsable de chantier
- Comprendre les principales étapes d'un chantier de rénovation globale, les interfaces et le phasage des différentes opérations
- Connaître et appliquer les techniques d'isolation des murs, toiture et sols
- Connaître et appliquer les techniques de pose et dépose des menuiseries et fermetures extérieures
- Maîtriser les principes de l'étanchéité à l'air et étanchéité à l'eau
- Pouvoir évoluer en toute sécurité sur un chantier et être un acteur pleinement impliqué dans la prévention des risques
- Être sensibilisé aux enjeux des transitions énergétique, écologique, sociétale et numérique



PRÉ-REQUIS

- Expérience dans le bâtiment pas nécessaire mais appétence pour le secteur indispensable
- Entretien de motivation préalable à inscription
- Test de positionnement effectué en amont de la formation

Durée : 357 heures (51 jours), en présentiel.

Elle comprend 252 heures en centre de formation et 105 heures en immersion en entreprise.

LE PROGRAMME

ENJEUX ET CONTEXTE

Positionnement et enjeux de la rénovation énergétique, enjeux de transitions énergétique, écologique et sociétale et passage à l'action
Les métiers de la rénovation énergétique, l'approche chantier et gestion des interfaces
Gestion des déchets de chantier

TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ

Prévention des risques liés à l'activité physique et premiers secours en milieu professionnel
Habilitation : échafaudage, électricité
Sensibilisation amiante

ISOLER L'ENVELOPPE

Les différentes techniques d'isolation des murs, des sols et de la toiture
Les techniques de pose et dépose de menuiseries et fermetures extérieures
La gestion de l'étanchéité à l'air Les bases de la génie climatique

DEVENIR UN PROFESSIONNEL DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Maîtriser les bases de la communication
Immersion de 3 semaines en situation de travail
Construire son projet professionnel et s'intégrer sur le marché de l'emploi

HABILITATIONS : SST, Electricité, Echafaudage, Amiante

Fréquence : 3 parcours "Compagnon" par an et par site

Suivez notre parcours à la carte, à la journée*.

Tarif de la formation : 5190 € TTC (possible à la carte : 150€ par jour*)

Nous vous proposons **une étude individuelle** des modalités de financements possibles

LIEUX DE FORMATION

Bordeaux, Biarritz, Rennes

(RE)BÂTIR DEMAIN en présentiel

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.



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'œuvre, bureaux d'études, industriels, éllus

Durée : 8 ateliers de 5h, soit 40h de formation

LE PROGRAMME

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

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



#3

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



#5

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

INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS L'AMÉNAGEMENT



#7



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

#2



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

#4



(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

#6



PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA

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

#8

Fréquence : 2 parcours en présentiel par an et par site

Tarif de la formation : 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

LIEUX DE FORMATION

Bordeaux, Biarritz, Rennes, Lyon, Paris et ailleurs...

EXECUTIVE

(RE)BÂTIR DEMAIN en 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.



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

Durée : 8 ateliers de 4h, soit 32h de formation

LE PROGRAMME

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

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



#3

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

(RE)PENSER LA DIMENSION HUMAINE



#5

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

INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS L'AMÉNAGEMENT



#7



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, #RenoGlobaleEtPerformante



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



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



PILOTER UN BÂTIMENT AVEC LA DATA

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

#8

Fréquence : 2 parcours en distanciel par an et par site

Tarif de la formation : 2 590 €* 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

LIEUX DE FORMATION

En visio où vous le souhaitez !

EVOLUTION

FORMATION À L'OBTENTION DU LABEL SQS

Obtenir un label qui valorise la qualité d'exécution des travaux réalisés par les entreprises

Des professionnels comprenant les enjeux de la rénovation énergétique et capables de mettre en œuvre un chantier de rénovation énergétique sur l'enveloppe du bâtiment



OBJECTIF DE LA FORMATION

- Sensibiliser le stagiaire au savoir être/relation client - respecter ses engagements professionnels
- Connaître et respecter le process de fonctionnement de son donneur d'ordre
- Adosser à ce label une mention permettant au stagiaire d'être sensibilisé à l'univers de la rénovation énergétique de l'habitat (mention spécifique « habitat & énergie »)
- Apporter au consommateur des éléments de réassurance sur le comportement/posture de son interlocuteur. Favoriser l'échange autour des travaux de la rénovation énergétique

PRÉ-REQUIS

- Etre certifié RGE
- Etre un professionnel revendeur/installateur distribuant des produits de rénovation énergétique de l'habitat

Durée : 7 heures

POUR QUI ?

Professionnel revendeur/installateur distribuant des produits de rénovation énergétique de l'habitat

LE PROGRAMME

ENTREE EN FORMATION

- L'enveloppe thermique - Déperditions - Différents lots thermiques Zoom sur la ventilation - Savoir présenter ces travaux
- Le cadre réglementaire - Les labels et certifications - Les aides financières - Les acteurs - Un cas concret
- Vérification des connaissances

LA POSTURE ET L'ENGAGEMENT PROFESSIONNEL

- Introduction / inclusion
- Contexte périphérique de l'intervention - Le processus de fonctionnement avec le donneur d'ordres (outils et documents à utiliser)
- Savoir présenter le label SQS - Son image, ses engagements
- Pendant l'intervention - La sécurité - L'environnement de travail
- Posture / attitude - Jeux de rôle - Outils à votre disposition Vérification des connaissances



LIEUX DE FORMATION

Partout en France

LA PERFORMANCE ENERGETIQUE COMME LEVIER STRATEGIQUE



PROFIL DES STAGIAIRES

Public sélectionné par la structure selon ses propres critères



LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Identifier les principaux textes réglementaires** encadrant la performance énergétique du parc tertiaire (DEET, BACS, loi APER, CEE...)
- **Expliquer les objectifs et obligations du Dispositif Éco Énergie Tertiaire (DEET)** et leurs impacts sur la gestion des immeubles
- **Passer d'une logique de moyens à une culture du résultat**, en intégrant la mesure et le pilotage de la performance dans la stratégie immobilière
- **Comprendre la valeur économique et patrimoniale** de la performance énergétique (coût global, attractivité, résilience)



LE PROGRAMME

CONTEXTE ET ENJEUX DE LA DÉCARBONATION

- Changement climatique et stratégie nationale bas carbone (SNBC)
- Pourquoi la performance énergétique est devenue un pilier de la valeur immobilière

PANORAMA RÉGLEMENTAIRE

- Décret Éco Énergie Tertiaire (DEET) : principes, obligations, échéances
- Dispositif BACS, loi APER, certificats d'économie d'énergie (CEE)
- Articulation et cohérence entre les textes

LE DEET COMME TEXTE FONDATEUR

- Les niveaux de performance et les trajectoires à atteindre
- Données à déclarer, modalités de suivi et sanctions
- Retours d'expérience : réussites et écueils observés

DE LA STRATÉGIE DE MOYENS À LA CULTURE DU RÉSULTAT

- Mesurer, suivre et piloter la performance énergétique
- Outils de suivi, indicateurs, tableaux de bord
- Cas pratiques : simulation de trajectoire énergétique

VALORISER LA PERFORMANCE DANS LA DURÉE

- Performance, coût global et valeur d'actif
- Comment une bonne performance renforce la valeur du bien
- Exemples concrets et retours d'expérience

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES COMPRENANT

- Des apports théoriques illustrés par des cas concrets issus de projets réels
- Des ateliers collaboratifs : analyse de situations et construction d'un plan d'action
- Des quiz interactifs et échanges de pratiques.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE



Yaël Larroze – Dirigeant du bureau d'études LESS IS MORE, expert en stratégie et performance énergétique des bâtiments.

MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES



Documents supports de formation projetés

Les ressources pédagogiques suivantes seront fournies aux participants au travers d'un extranet mis en place par éRE :
Support de formation du module
Ressources bibliographiques et références associées

MODALITÉS D'ÉVALUATION



Questionnaire de préformation réalisé en amont de la formation
Évaluation des acquis via quiz et échanges oraux
Evaluation de la satisfaction des stagiaires à l'issue de la session

LIEUX DE FORMATION



Partout dans toute la France



MODULE D'EXPERTISE CONSTRUCTION BOIS : CONCEVOIR ET RÉNOVER BAS CARBONE

BORDEAUX - BIARRITZ - RENNES

éRE



LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaître et appréhender les enjeux, atouts et contraintes de l'usage du bois dans un projet de construction ou de rénovation bas carbone.

- Comprendre l'organisation et les spécificités de la filière bois
- Décrypter l'usage du bois et ses atouts écologiques, de la ressource au procédé constructif
- Appréhender la construction bois comme une réponse aux enjeux de décarbonation du secteur et un terrain d'innovation au travers de projets exemplaires en neuf et en rénovation



LE PROGRAMME

DURÉE DE LA FORMATION : 7 HEURES

- Appréhender l'histoire et les spécificités de la filière bois
- Bois et décarbonation : démêler le vrai du faux
- Le bois dans tous ses états : Identifier les usages du bois dans la construction et la rénovation
- Anticiper les points de vigilance et risques liés à l'usage du bois
- Connaître les perspectives de la filière bois au travers de projets exemplaires

POUR VOUS ORGANISER ET VOUS INSCRIRE

+ Contactez-nous dès aujourd'hui

Cette formation est également disponible en intra sur demande

✉ Lternot@e-re.org

☎ 06 65 80 80 77

MODALITÉS PRATIQUES



Formation en présentiel, groupe de 16 stagiaires maximum.

CIBLE ET PRÉ-REQUIS



Bureaux d'études, services techniques en maîtrise d'ouvrage privée ou publique, promoteurs, entreprises générales, architectes, etc.

Pas de pré-requis technique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Apports théoriques et méthodologiques, études de cas, retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION



Quizz d'auto-évaluation en fin de formation



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

MODULE D'EXPERTISE NOUVEAUX BÉTONS : BAS CARBONE, MIXITÉ ET INNOVATION

BORDEAUX - BIARRITZ - RENNES

éRE



LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Le béton est sans aucun doute le matériau de construction du XXème siècle. Dans un contexte environnemental fort et de neutralité carbone à l'horizon 2050, le béton peut-il et doit-il rester le matériau du XXIème siècle ?

Ce module d'expertise vise à connaître et appréhender les enjeux, atouts et inconvénients du matériau béton dans le contexte d'une construction bas carbone en accord avec les exigences de la RE2020.

- Analyser la place du béton dans une construction décarbonée
- Décrypter les offres actuelles et futures de bétons bas carbone
- Détailler les solutions constructives innovantes



LE PROGRAMME

DURÉE DE LA FORMATION : 7 HEURES

- Maîtriser le matériau béton, les enjeux structurels, environnementaux et réglementaires, la place du béton
- Identifier et comprendre les leviers pour réduire l'empreinte carbone du béton
- Comprendre la notion de béton bas carbone
- Savoir déchiffrer une offre en béton !
- Découvrir les innovations : focus sur la mixité bois/béton et la terre crue

POUR VOUS ORGANISER ET VOUS INSCRIRE

+ Contactez-nous dès aujourd'hui

Cette formation est également disponible en intra sur demande

✉ Lternot@e-re.org

☎ 06 65 80 80 77

MODALITÉS PRATIQUES



Formation en présentiel, groupe de 16 stagiaires maximum.

CIBLE ET PRÉ-REQUIS



Bureaux d'études, services techniques en maîtrise d'ouvrage privée ou publique, promoteurs immobiliers, entreprises générales, architectes, etc.

Pas de pré-requis technique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Apports théoriques et méthodologiques, études de cas, retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION



Quizz d'auto-évaluation en fin de formation



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

EVOLUTION

PARCOURS SUR MESURE

Une proposition sur mesure pour répondre à vos enjeux

Transformer les compétences pour accompagner les mutations du secteur

Chez éRE, nous savons qu'évoluer dans son métier est une étape clé pour répondre aux défis de la transition énergétique du bâtiment. C'est pourquoi nous avons conçu les Parcours Évolution, spécialement pensés pour accompagner les professionnels en poste vers de nouveaux métiers, de nouvelles responsabilités ou de nouvelles expertises.

Les Parcours Évolution s'adresse aux salariés qui souhaitent élargir leurs compétences, sécuriser leur parcours professionnel, accéder à de nouvelles fonctions, ou encore préparer un changement professionnel. Construit autour de modules adaptés aux réalités de terrain, il alterne formations théoriques, mises en situation pratiques et accompagnement personnalisé.

Des parcours sur-mesure pour répondre aux besoins des entreprises :

Le parcours est totalement modulable. Il s'adapte aux objectifs stratégiques des employeurs et à la dynamique de carrière de chaque salarié. Loin des formations génériques, nous proposons un accompagnement sur-mesure, en phase avec les enjeux concrets de chaque entreprise.

Ces parcours peuvent être organisés sur nos campus ou directement sur le site de l'entreprise concernée.



Énéal souhaitait proposer à ses équipes techniques situées à Bordeaux et Paris, une formation sur mesure basée sur les ateliers du Parcours (RE) bâtir demain, afin de travailler et former les équipes sur les sujets liés la stratégie bas carbone du bâtiment de demain et disposer des clés pour mieux réhabiliter / rénover. **Durée : 6 Ateliers de 7h**



Le Parc naturel régional du Marais poitevin a élaboré avec les chargés de mission PCAET des EPCI et les Chambres d'Agriculture de son territoire, un programme sur-mesure à destination des élus et des techniciens du territoire, en charge des politiques publiques pour la transition écologique, l'habitat et le patrimoine bâti plus largement. **Durée : 4 heures en présentiel**



Les matériaux biosourcés sont de plus en plus plébiscités dans la construction des bâtiments et leurs intérêts environnementaux sont décuplés avec des problématiques supplémentaires : emploi local, confort des bâtiments, aspects sanitaires, etc. Dans ce contexte, le Groupe PICHET a souhaité proposer à ses Responsables de Programme une formation aux matériaux biosourcés et à leurs applications constructives. **Durée: 10.50 heures (1.50 jours)**



Les matériaux biosourcés sont de plus en plus plébiscités dans la construction des bâtiments et leurs intérêts environnementaux sont décuplés avec des problématiques supplémentaires : emploi local, confort des bâtiments, aspects sanitaires, etc. Dans ce contexte, le Groupe LEGENDRE a souhaité proposer à ses collaborateurs une formation courtes dédiées aux matériaux biosourcés avec un focus applicatif sur la construction paille. **Durée: 7 heures**



La formation organisée avait les objectifs pédagogiques suivants :

- Disposer des clés pour adopter une démarche d'économie circulaire ou de réemploi;
- Faciliter le recours aux matériaux bas carbone, bio/géosourcés
- Intégrer bien-être, confort et santé des usagers dans la conception et la mise en œuvre de chaque projet
- Insuffler une culture du résultat et de la performance
- Connaître le champ des possibles liés à l'utilisation la data dans le bâtiment

Durée : 6 modules de 5 heures

Tarif de la formation : Adapté à votre projet

LIEUX DE FORMATION

Partout en France

EVOLUTION

PARCOURS SUR MESURE

Une proposition sur mesure pour répondre à vos enjeux



Rennes Métropole a sollicité éRE pour organiser une journée de sensibilisation à destination de ses instructeurs et agents d'accueil, afin de leur permettre de mieux appréhender les principaux concepts et indicateurs liés à la RE2020 ainsi qu'aux exigences du PLUi. L'objectif était de donner une vision globale du cadre réglementaire en matière de performance énergétique et environnementale, et d'apporter des éclairages concrets sur les procédures, attestations et impacts opérationnels dans les projets de construction.

Durée : 15h



Dans le cadre du déploiement de sa stratégie bas carbone, Espace Engineering a souhaité mettre en place une formation INTRA adaptée aux besoins spécifiques de ses équipes à travers le parcours (RE)Bâtir Demain. L'ambition était d'accompagner les collaborateurs sur les enjeux climatiques, la performance énergétique, l'économie circulaire et les nouveaux procédés constructifs, tout en intégrant les dimensions biodiversité, confort des usagers et pilotage des bâtiments par la data. Ce programme sur mesure a permis une montée en compétence progressive et opérationnelle, directement applicable aux projets menés par l'entreprise.

Durée : 40h - 7 ateliers de 5h en présentiel (septembre à décembre 2025)



Point P Nouvelle-Aquitaine a sollicité éRE pour former ses futurs Experts régionaux de la rénovation énergétique, avec un focus sur l'enveloppe du bâti et les matériaux isolants biosourcés. L'objectif était de renforcer leur maîtrise de l'argumentation commerciale en BtoBtoC, d'améliorer leur capacité de négociation avec les artisans et clients finaux, et de structurer un discours technique et commercial cohérent autour des enjeux de rénovation énergétique. Le dispositif, organisé en plusieurs sessions, combinait une formation commerciale commune et des mises en situation spécifiques aux différents métiers.

Durée : 3 sessions d'1 jour (7h par jour)



En Bretagne, SOGEA a intégré plusieurs collaborateurs au parcours « Compagnon en Rénovation énergétique » proposé par éRE, dans une formule INTRA adaptée à ses besoins. L'objectif était de renforcer les compétences techniques des équipes sur les procédés d'isolation thermique (ITE et ITI), la compréhension du cadre réglementaire, la lecture de plans et la maîtrise des différentes étapes d'un chantier de rénovation globale. Ce parcours long a permis d'allier apports théoriques, mises en situation pratiques et accompagnement personnalisé, afin de structurer une montée en compétence durable sur les enjeux de rénovation énergétique.

Durée : 129,5h (18,5 jours) en présentiel sur campus et plateaux techniques



EVOLUTION

PARCOURS SUR MESURE

Une proposition sur mesure pour répondre à vos enjeux



SOGEXPERT a mis en place avec éRE une formation dédiée aux fondamentaux de la rénovation énergétique, à destination de ses équipes commerciales. L'objectif était de renforcer leur compréhension des enjeux énergétiques du logement, des métiers clés du secteur (isolation, menuiserie, pompes à chaleur), ainsi que des dispositifs d'aides mobilisables. Cette formation a permis d'apporter un socle technique solide, d'éclairer les problématiques des différents acteurs de la rénovation et de travailler la posture commerciale à travers des mises en situation et jeux de rôles.

Durée : 7h en présentiel (1 journée)

Tarif de la formation : Adapté à votre projet

LIEUX DE FORMATION

Partout en France

DATES A VENIR 2026/2027

CHEF DE PROJET

 Prochaines sessions :

-  Bordeaux: 16 sept. → 03 dec.
-  Rennes 06 oct. → 05 janv.
-  Biarritz : 15 sept. → 02 dec.



COMPAGNON

 Prochaines sessions :

-  Bordeaux : 28 sept. → 15 déc.
-  Rennes : 28 sept. → 15 déc.
-  Biarritz : 29 sept. → 16 déc.

EXECUTIVE

 Prochaines sessions :

-  Rennes : 15 sept. → 15 déc.
-  Distanciel : 24 sept. → 17 déc.

L'équipe éRE se tient à votre disposition

LÉNA TERNOT

PRÉSIDENTE ÉRE

06.65.80.80.77

l.ternot@e-re.org

RESPONSABLE INGENIERIE ET FORMATION

Christelle PAILLARD,

c.paillard@e-re.org

06 65 81 24 13

DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

Tom MORILLON,

t.morillon@e-re.org

06 63 96 27 87

CAMPUS BORDEAUX

Cassandra LEFEVRE

07.63.71.79.03

c.lefevre@e-re.org

CAMPUS RENNES

Alice TABARD

06.64.12.19.66

a.tabard@e-re.org

CAMPUS BIARRITZ

Lise LOPES

06.59.73.19.22

l.lopes@e-re.org

