

# QUALITEL Formation

**Se former à la RE2020**

Notre offre pour y répondre



# Découvrez nos formations sur la RE2020



- › La nouvelle réglementation environnementale des bâtiments neufs (la « RE2020 ») a été prévue par la loi pour l'évolution du logement, de l'aménagement et du numérique (loi ELAN) avec une entrée en vigueur depuis le **1<sup>er</sup> janvier 2022**.
- › Elle constitue une nouvelle étape réglementaire des bâtiments neufs plus ambitieuse afin de lutter contre le changement climatique.
- › Au regard de ces éléments, nous avons bâti notre offre de formations "RE2020" autour des 3 principaux objectifs fixés par le Ministère de la Transition Écologique :
  - Poursuivre l'amélioration de la performance énergétique et la baisse des consommations des bâtiments neufs
  - Diminuer l'impact sur le climat des bâtiments neufs
  - Garantir aux habitants que leur logement sera adapté aux conditions climatiques futures

**Des programmes de formation ciblés,**  
présentiels, distanciels et blended learning.

## RÉGLEMENTATION

Les essentiels de la Réglementation Environnementale 2020 (RE2020) **(D)**

Programmer et suivre un projet de construction RE2020 **(B)**

Réaliser et suivre un projet de construction RE2020 **(B)**

Suivre un projet de construction RE2020 en phase chantier **(B)**

Équipes techniques : intégrer la RE2020 dans la conduite des opérations de construction **(B)**



Maîtriser la réglementation et les enjeux de la RE2020

Appliquer la méthode de calcul de la RE2020



S'approprier les spécificités de la RE2020  
Module ADEME Essentiel (E1) **(D)**

Réaliser le calcul énergie et confort d'été (RE2020)  
Module ADEME Essentiel (E2) **(D)**

Réaliser le calcul ACV (RE2020)  
Module ADEME Essentiel (E3) **(D)**

Mettre en œuvre une méthodologie à chaque phase du projet permettant de réaliser des simulations (RE2020) Module ADEME Essentiel (E4) **(D)**

Choisir des matériaux à faible impact environnemental (RE2020)  
Module ADEME Apprentissage (A1) **(D)**

Intégrer les énergies renouvelables (ENR) au projet (RE2020)  
Module ADEME Apprentissage (A2) **(D)**

Aller au-delà de la RE2020  
Module ADEME Apprentissage (A3) **(D)**

Exploiter les acquis de l'expérimentation E+C- (RE2020) Module ADEME Apprentissage (A4) **(D)**

Appliquer la RE2020 dans le contexte spécifique de la maison individuelle  
Module ADEME Base (M1) **(D)**

Modalités de formations : **B** : Blended **D** : Distanciel **Best**

## PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT THERMIQUE

Appliquer la démarche de mise en œuvre du commissionnement dans le bâtiment neuf

La végétalisation du bâtiment : enjeux et techniques

Les énergies renouvelables : enjeux, avantages et solutions techniques

Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment  
Qualification OPQIBI 1326/1327

Ingénierie de la performance énergétique de l'enveloppe du bâtiment : perméabilité à l'air des bâtiments  
Qualification OPQIBI 1224

Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique  
Qualification OPQIBI 2010/2014

Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque  
Qualification OPQIBI 2011/2015

Résilience des bâtiments : enjeux et solutions

## IMPACT CARBONE

Intégrer les fondamentaux de l'ACV bâtiment dans un projet de construction

Étude ACV Bâtiments Neufs  
Qualification OPQIBI 1333

Construire frugal avec l'ACV et les éco-matériaux

Construire en bois : enjeux et techniques

Isoler et rénover avec le bois et les composants biosourcés : enjeux et techniques

RE2020 : les spécificités de la construction bois en démarche bas carbone

Les essentiels des matériaux biosourcés **(D)**

Programmer et suivre un projet de construction avec des matériaux et produits biosourcés et géosourcés

Réaliser et suivre un projet de construction avec des produits et matériaux biosourcés et géosourcés

Mener à bien une opération de réemploi dans la construction & réhabilitation

Appréhender les fondamentaux de l'économie circulaire dans le BTP

## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

RE2020 : Optimiser la qualité de l'air intérieur en phase conception

RE2020 : Le contrôle de la qualité de l'air intérieur en phase de suivi de chantier

Les essentiels du protocole de ventilation RE2020

Modalités de formations : **B** : Blended **D** : Distanciel **Best**

## RÉGLEMENTATION

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
REG25D	Les essentiels de la RE2020	1h30		190 € <sup>HT</sup>
REG16B	Programmer et suivre un projet de construction RE2020	8h30		890 € <sup>HT</sup>
REG17B	Réaliser et suivre un projet de construction RE2020	15h30		1 490 € <sup>HT</sup>
REG18B	Suivre un projet de construction RE2020 en phase chantier	8h30		890 € <sup>HT</sup>
REG02FPIB	Équipes techniques : intégrer la RE2020 dans opérations de construction	22h30		2 535 € <sup>HT</sup>
REG4ATL	Maitriser la réglementation et les enjeux de la RE2020 <i>(Action collective OPCO ATLAS)</i>	7h		448 € <sup>HT</sup>
REG4ATLB	Appliquer la méthode de calcul RE2020 <i>(Action collective OPCO ATLAS)</i>	7h		448 € <sup>HT</sup>
REG17M1	S'approprier les spécificités de la RE2020 <i>Module ADEME Essentiel (E1)</i>	4h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M2	Réaliser le calcul énergie et confort d'été (RE2020) <i>Module ADEME Essentiel (E2)</i>	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M3	Réaliser le calcul ACV (RE2020) <i>Module ADEME Essentiel (E3)</i>	10h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M4	Mettre en œuvre une méthodologie à chaque phase du projet permettant de réaliser des simulations (RE2020) <i>Module ADEME Essentiel (E4)</i>	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M5	Choisir des matériaux à faible impact environnemental (RE2020) <i>Module ADEME Apprentissage (A1)</i>	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M6	Intégrer les énergies renouvelables (ENR) au projet (RE2020) <i>Module ADEME Apprentissage (A2)</i>	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M7	Aller au-delà de la RE2020 <i>Module ADEME Apprentissage (A3)</i>	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M8	Exploiter les acquis de l'expérimentation E+C- (RE2020) <i>Module ADEME Apprentissage (A4)</i>	10h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M9	Appliquer la RE2020 dans le contexte spécifique de la maison individuelle <i>Module ADEME Base (M1)</i>	14h		190 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

## PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT THERMIQUE

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV10P	Appliquer la démarche de mise en œuvre du commissionnement dans le bâtiment neuf	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV07P	La végétalisation du bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV08P	Les énergies renouvelables : enjeux, avantages et solutions techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV25P	Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment <i>Qualification OPQIBI 1326/1327</i>	21h		1 590 € <sup>HT</sup>
ENV26P	Ingénierie de la performance énergétique de l'enveloppe du bâtiment : perméabilité à l'air des bâtiments <i>Qualification OPQIBI 1224</i>	14h		1 390 € <sup>HT</sup>
ENV35P	<b>Nouveau !</b> Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique <i>Qualification OPQIBI 2010/2014</i>	21h		1 590 € <sup>HT</sup>
ENV36P	<b>Nouveau !</b> Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque <i>Qualification OPQIBI 2011/2015</i>	21h		1 590 € <sup>HT</sup>
QUA18CV	<b>Nouveau !</b> Résilience des bâtiments : enjeux et solutions	4h		445 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

“ Avec les classes virtuelles QUALITEL Formation, on concilie la souplesse du distanciel et la valeur ajoutée du formateur. ”



## IMPACT CARBONE

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV13P	Intégrer les fondamentaux de l'ACV bâtiment dans un projet de construction	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV27P	Étude ACV Bâtiments Neufs <i>Qualification OPQIBI 1333</i>	14h		1 440 € <sup>HT</sup>
ENV30P	<b>Nouveau !</b> Construire frugal avec l'ACV et les éco-matériaux	7h		840 € <sup>HT</sup>
NMC01P2	Construire en bois : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
NMC02P2	Isoler et rénover avec le bois et les composants biosourcés : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
NMC02P3	RE2020 : les spécificités de la construction bois en démarche bas carbone	7h		840 € <sup>HT</sup>
NMC07P	Programmer et suivre un projet de construction avec des matériaux biosourcés	7h		840 € <sup>HT</sup>
NMC08P	Réaliser et suivre un projet de construction avec des matériaux biosourcés	14h		1 440 € <sup>HT</sup>
ENV32P	<b>Nouveau !</b> Mener à bien une opération de réemploi dans la construction & réhabilitation	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV31P	<b>Nouveau !</b> Appréhender les fondamentaux de l'économie circulaire dans le BTP	7h		840 € <sup>HT</sup>

## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
QUA10P	RE2020 : Optimiser la QAI en phase conception	7h		840 € <sup>HT</sup>
QUA11P	RE2020 Le contrôle de la QAI en phase de suivi de chantier	7h		840 € <sup>HT</sup>
EXP11P	<b>Nouveau !</b> Les essentiels du protocole de ventilation RE2020	7h		840 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

Construction verte

Performance énergétique

Matériaux biosourcés

Énergies renouvelables • Sécurité

des occupants • Analyse de

cycle de vie • BEPOS • BIM

ITE-ITI • EnR • Normes et

labels • Maquette numérique

• Règlementation • Smart

Building • Commissionnement

Écoconstruction • Dimension

carbone • Transition numérique

RE2020 • Économie circulaire

Bâtiment connecté

Végétalisation • Qualité de

l'air intérieur • NF Habitat

Certificat d'économie d'énergie



[qualitelformation.org](http://qualitelformation.org)

 [qualitelformation.org](https://qualitelformation.org)

01 42 34 62 52

[contact@qualitelformation.fr](mailto:contact@qualitelformation.fr)

**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée  
au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTIONS DE FORMATION

crédits : Adobe stock - shutterstock - décembre 2023

**QUALITEL**   
FORMATION