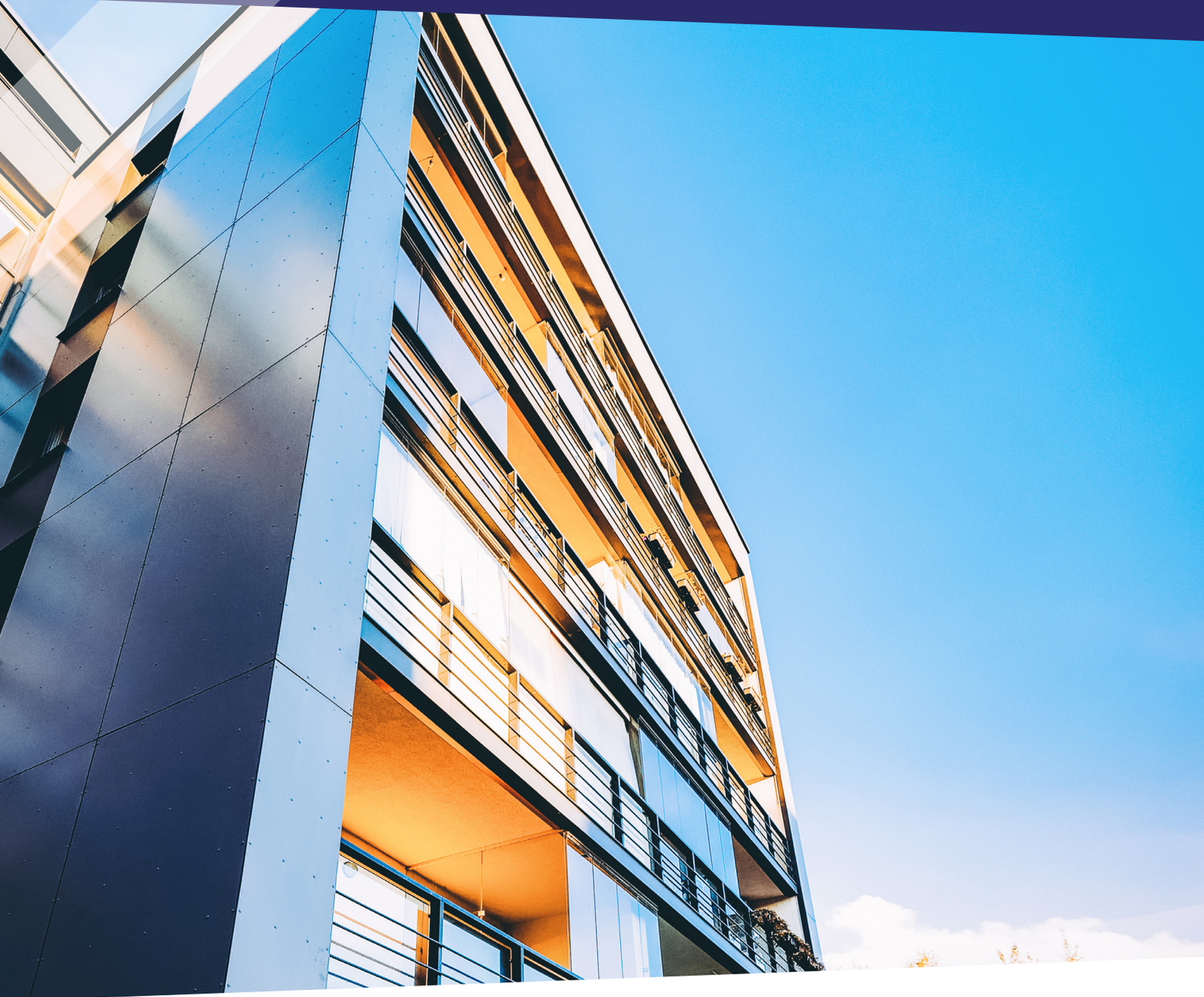


# QUALITEL Formation

**Se former à la RE2020**

Notre offre pour y répondre



# Découvrez nos formations sur la RE2020



- La réglementation environnementale des bâtiments neufs (la « RE2020 »), prévue par la loi ELAN est entrée en vigueur depuis le **1<sup>er</sup> janvier 2022** et prévoit des étapes de renforcement des exigences en **2025, 2028** et **2031**.
- Cette réglementation se veut plus ambitieuse afin de lutter contre le changement climatique.
- Les premiers retours d'expériences ont montré la nécessité pour les professionnels de bien maîtriser la méthodologie mais aussi de faire évoluer les pratiques et la conception même des bâtiments.
- 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)

Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans le pilotage des projets de construction (D)

Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans la mise en œuvre des projets de construction (D)

**Nouveau ! RE2020 : anticiper les évolutions futures et les prochains seuils**

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

La végétalisation du bâtiment : enjeux et techniques

Isolation thermique par l'intérieur : enjeux et techniques

Isolation thermique par l'extérieur : enjeux et techniques

**Nouveau !** Loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables : enjeux et techniques

**Nouveau !** Maîtres d'ouvrage : acquérir les bonnes pratiques de suivi des projets solaires thermiques

**Nouveau !** Les essentiels de la géothermie pour les maîtres d'ouvrage

**Nouveau !** Auto-consommation individuelle en photovoltaïque : les bonnes pratiques

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

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

**Nouveau !** Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique  
Qualification OPQIBI 2013

## IMPACT CARBONE

Les essentiels de l'éco-construction

Mener à bien un projet d'éco-construction

**Nouveau !** Maîtres d'ouvrage : mener à bien une opération de réemploi en construction et réhabilitation

**Nouveau !** Maîtres d'œuvre : suivre une opération de réemploi en construction et réhabilitation

Appréhender les fondamentaux de l'économie circulaire dans le BTP

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

Construire frugal avec l'ACV et les éco-matériaux

Étude ACV Bâtiments Neufs  
Qualification OPQIBI 1333

Construire en bois : enjeux et techniques

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

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

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

## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

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

Les essentiels du protocole de ventilation RE2020

La ventilation dans le bâtiment : enjeux et techniques

## 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>
REG3RC	Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans le pilotage des projets de construction	4h		445 € <sup>HT</sup>
REG4RC	Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans la mise en oeuvre des projets de construction	4h		445 € <sup>HT</sup>
REG61P	<b>Nouveau !</b> RE2020 : anticiper les évolutions futures et les prochains seuils	7h		840 € <sup>HT</sup>
REG4ATL	Maîtriser la réglementation et les enjeux de la RE2020 (Action collective OPCO ATLAS)	7h		448 € <sup>HT</sup>
REG4ATLB	Appliquer la méthode de calcul RE2020 (Action collective OPCO ATLAS)	7h		448 € <sup>HT</sup>
REG17M1	S'approprier les spécificités de la RE2020 Module ADEME Essentiel (E1)	4h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M2	Réaliser le calcul énergie et confort d'été (RE2020) Module ADEME Essentiel (E2)	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M3	Réaliser le calcul ACV (RE2020) Module ADEME Essentiel (E3)	10h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M4	Mettre en œuvre une méthodologie à chaque phase du projet permettant de réaliser des simulations (RE2020) Module ADEME Essentiel (E4)	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M5	Choisir des matériaux à faible impact environnemental (RE2020) Module ADEME Apprentissage (A1)	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M6	Intégrer les énergies renouvelables (ENR) au projet (RE2020) Module ADEME Apprentissage (A2)	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M7	Aller au-delà de la RE2020 Module ADEME Apprentissage (A3)	7h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M8	Exploiter les acquis de l'expérimentation E+C- (RE2020) Module ADEME Apprentissage (A4)	10h		190 € <sup>HT</sup>
REG17M9	Appliquer la RE2020 dans le contexte spécifique de la maison individuelle Module ADEME Base (M1)	14h		190 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

## PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT THERMIQUE

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV07P	La végétalisation du bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
TEC07P	Isolation thermique par l'intérieur : enjeux et techniques	14h		1 440 € <sup>HT</sup>
TEC07BP	Isolation thermique par l'extérieur : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV53P	<b>Nouveau !</b> Loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV48P	<b>Nouveau !</b> Maîtres d'ouvrage : acquérir les bonnes pratiques de suivi des projets solaires thermiques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV51P	<b>Nouveau !</b> Les essentiels de la géothermie pour les maitres d'ouvrage	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV74P	<b>Nouveau !</b> Auto-consommation individuelle en photovoltaïque : les bonnes pratiques	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>
ENV35P	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	Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque <i>Qualification OPQIBI 2011/2015</i>	21h		1 590 € <sup>HT</sup>
ENV54P	<b>Nouveau !</b> Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique <i>Qualification OPQIBI 2013</i>	21h		1 590 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

## IMPACT CARBONE

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV15D	Les essentiels de l'éco-construction	1h30		190 € <sup>HT</sup>
ENV02B	Mener à bien un projet d'éco-construction	15h30		1 490 € <sup>HT</sup>
ENV32TERP	<b>Nouveau !</b> Maitres d'ouvrage : mener à bien une opération de réemploi en construction et réhabilitation	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV32BISP	<b>Nouveau !</b> Maitres d'œuvre : suivre une opération de réemploi en construction et réhabilitation	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV31P	Appréhender les fondamentaux de l'économie circulaire dans le BTP	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV13P	Intégrer les fondamentaux de l'ACV bâtiment dans un projet de construction	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV30P	Construire frugal avec l'ACV et les éco-matériaux	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV27P	Étude ACV Bâtiments Neufs <i>Qualification OPQIBI 1333</i>	14h		1 390 € <sup>HT</sup>
NMC01P2	Construire en bois : 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>
NMC02P2	Isoler et rénover avec le bois et les composants biosourcés : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>
ENV16D	Les essentiels des matériaux biosourcés	1h30		190 € <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>

## QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
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>
EXP11P	Les essentiels du protocole de ventilation RE2020	7h		840 € <sup>HT</sup>
QUA06P	La ventilation dans le bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € <sup>HT</sup>

\*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

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

 [qualitelformation.org](http://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 - Janvier 2025

**QUALITEL**   
FORMATION