

CATA LOGUE 2025

Anticiper les
évolutions et faciliter
les transitions dans
le secteur du logement

QUALITEL 
FORMATION

Construction verte

Performance énergétique

Matériaux biosourcés

Energies renouvelables • Sécurité

des occupants • Analyse de

cycle de vie • BEPOS • BIM

TE-ITI • EnR • Normes et

labels • Maquette numérique

Règlementation • Smart

 qualitelformation.org

Building • Commissionnement

Ecoconstruction • Dimension

carbone • Transition numérique

RE2020 • Économie circulaire

Bâtiment connecté

Végétalisation • Qualité de

l'air intérieur • NF Habitat

Certificat d'économie d'énergie

UNE OFFRE LARGE DE FORMATIONS QUI ÉCLAIRE L'ENSEMBLE DES NOUVELLES PROBLÉMATIQUES DU LOGEMENT

L'offre QUALITEL Formation couvre tous les grands enjeux de l'habitat, présents et à venir, et toutes les problématiques émergentes – techniques, réglementaires et sociétales. Elle couvre 5 domaines essentiels dans lesquels le Groupe QUALITEL avance toujours en éclaireur.



Énergie et
environnement



Qualité
et santé



BIM
et numérique



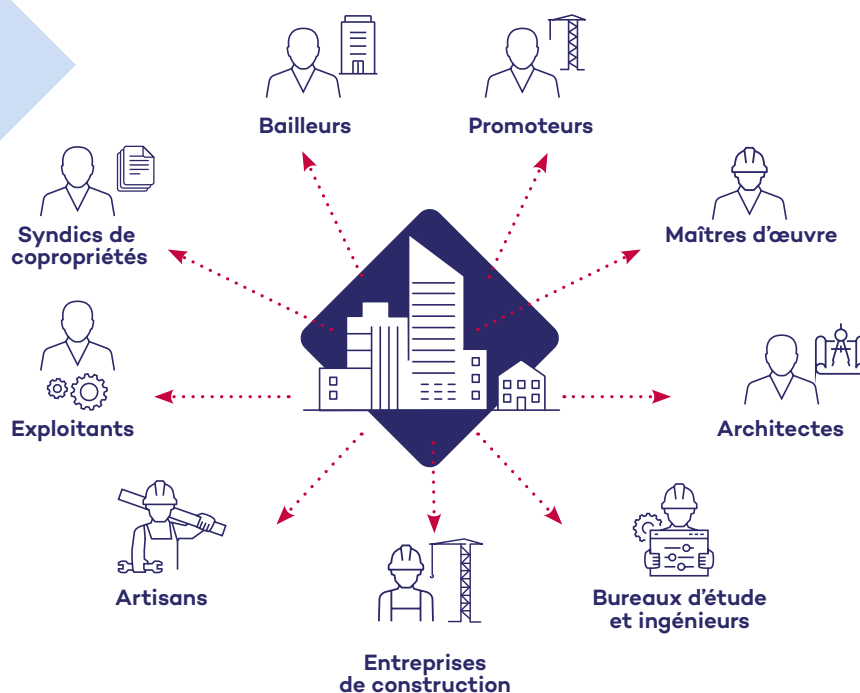
Nouveaux
modes
constructifs



Réglementation,
certifications,
labels

L'OFFRE QUALITEL FORMATION S'ADRESSE À TOUS LES PROFESSIONNELS DE L'HABITAT

L'offre QUALITEL Formation s'adresse à tous les professionnels de l'habitat en quête de qualité et de performance. Elle s'appuie sur une compréhension fine des enjeux, des objectifs et de l'environnement de chacun des acteurs de la construction, de la rénovation et de l'exploitation de l'habitat.



1974
Création
de QUALITEL

177
salariés

130 formations
et conférences

1680
professionnels
formés en 2023

COMPOSEZ VOTRE PARCOURS DE FORMATION À LA CARTE ET À VOTRE RYTHME !

Présentiel et/ou distanciel ?



Se rassembler **en présentiel**, cela peut avoir du sens pour certains sujets !



La **classe virtuelle** est très efficace pour de nombreux sujets et notamment pour les formats d'une journée



Le **blended learning** associe du présentiel et du distanciel et est proposé sur certaines formations

Nos formules 100 % digitales



Un catalogue digital de **plus de 30 formations** qui simplifie l'accès à la formation

348 €^{HT}

Formule « ESSENTIELLE » Accès à 20h de formation en digital

- Vos programmes au choix parmi notre offre
- Formations à votre rythme, 24h/24 et 7j/7
- Un accès privilégié et immédiat aux nouveautés
- Un format libre à tarif accessible
- Vos attestations de formation

588 €^{HT}

Formule « ILLIMITÉE » Accès illimité pendant 1 an à l'offre de formation en digital

- Un accès illimité sur l'ensemble de notre offre
- Formations à votre rythme, 24h/24 et 7j/7
- Un accès privilégié et immédiat aux nouveautés
- Un format libre à tarif accessible
- Une formation catalogue par an minorée de 20%
- Vos attestations de formation

Bilan de compétences

Faites réaliser le bilan de compétences de vos collaborateurs par QUALITEL Formation, organisme spécialisé dans l'immobilier. Choisir les intervenants QUALITEL Formation, c'est aussi faire le choix de professionnels certifiés pour accompagner vos collaborateurs à définir ou confirmer leur choix professionnel.

Pour en savoir plus, nos conseillers sont à votre écoute au 01 42 34 62 52

Nos services spécifiques pour l'intra-entreprise



- Réaliser un webinar d'information sur un sujet particulier, celui-ci pouvant être le préalable à la mise en œuvre d'une action de formation interne, par exemple
- Procéder à la transformation d'une formation en présentiel vers un format en classe virtuelle de manière à s'adapter à l'organisation et renforcer la participation
- Ajuster le contenu d'une formation de manière à coller plus précisément aux objectifs pédagogiques et à la durée souhaités
- Pour la classe virtuelle, procéder à un séquençement des périodes d'apprentissage pour que le format soit absorbable en fonction des contraintes opérationnelles des apprenants
- Réaliser et/ou héberger un dispositif e-learning en vue de mettre en œuvre une formation groupée ou encore un dispositif d'accueil de nouveaux collaborateurs...
- Réaliser des supports multimédias, dans le cadre d'un objectif pédagogique, permettant de mieux mettre en valeur ou illustrer un sujet (photo, vidéo, animation...)
- Concevoir un dispositif de formation dédié sur la base d'un sujet, d'une problématique ou du déploiement d'un outil, d'une méthode par exemple
- Un ensemble de services ajustables à votre objectif, vos moyens et vos délais !



L'apport de compétences et expertises les plus actuelles sur les sujets techniques de la construction ont été pour nous essentielles. Les qualités d'animation de la formation ont été très appréciées par les participants aux différentes sessions de formation."

Emmanuel BACHMANN, responsable contrôle, réglementaire et environnement
- AFEDIM (filiale du groupe Crédit Mutuel Alliance Fédérale)

Devenir Chargé(e) d'Accompagnement à la rénovation énergétique des Bâtiments

Titre professionnel de niveau 5 (Bac +2)

Formation
éligible au CPF

Pour atteindre l'objectif de rénovation de 500 000 logements par an d'ici à 2050, le marché a besoin de compétences spécialisées sur cet enjeu.

Le besoin d'un professionnel, se situant à l'interface du client et de l'ensemble des intervenants dans la mise en œuvre est ainsi encore et toujours d'actualité. Les compétences nécessaires au chargé(e) d'Accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments s'articulent autour du diagnostic complet du

bâtiment existant, du conseil et de la commercialisation d'offre globale de rénovation, de la préparation et du suivi des travaux d'amélioration énergétique de l'habitat.

Le Chargé(e) d'Accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments intervient sur le secteur résidentiel, principalement de type pavillonnaire pour les particuliers. C'est un métier d'avenir et qui sera de plus en plus prisé.



PRÉREQUIS

- Avoir un niveau BAC : La maîtrise de la communication orale, des capacités rédactionnelles ainsi que des connaissances mathématiques (niveau bac) sont nécessaires.
- La maîtrise des outils numériques (internet, messagerie, traitement de texte, tableur) est requise.
- La connaissance du bâtiment et/ou expérience professionnelle dans le secteur est un plus mais pas nécessaire.



OBJECTIFS

- Réaliser l'état des lieux initial en vue d'un projet de rénovation énergétique
- Conseiller le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique
- Accompagner le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

FORMATION MIXTE (présentiel et distanciel)



DURÉE :

588 heures soit 84 jours de théorie
315 heures soit 45 jours de pratique
≈ **903 heures soit 7 mois**



PUBLIC CONCERNÉ

Professionnel en reconversion ou demandeur d'emploi notamment



COÛT

11 500 € HT / 13 800 € TTC (20% TVA)
Des prises en charges totales ou partielles sont possibles via différents dispositifs de financements. Cette formation est en partie éligible au CPF.



ÉQUIPEMENTS REQUIS

Se munir d'un PC Portable

ACCÈS À LA FORMATION

- dossier de demande de formation
- entretien individuel de conseil en formation, de façon à préparer le dossier de prise en charge et la demande

VALIDATION DE LA FORMATION

Titre professionnel de niveau 5 (BTS/DUT)
de chargé(e) d'accompagnement
à la rénovation énergétique des Bâtiments.

Devenir BIM Modeleur(se) du Bâtiment

Titre professionnel de niveau 5 (Bac +2)

Formation
éligible au CPF

Le BIM Modeleur du Bâtiment est un acteur essentiel au cœur de la révolution numérique du secteur de la construction.

Ce professionnel en charge de la création et de la gestion des maquettes numériques des projets de construction, a un rôle capital durant les phases d'étude et de réalisation. Ses missions lui permettent d'intégrer les évolutions techniques et architecturales ainsi que les caractéristiques et performances des ouvrages.

Véritable expert, il offre une vision précise et détaillée des projets, facilitant ainsi la collaboration entre les différents intervenants du bâtiment. Il contribue notamment à réduire les coûts et les délais de construction permettant ainsi aux acteurs de livrer des projets de meilleure qualité et de gagner en compétitivité. L'importance du BIM Modeleur du Bâtiment dans les projets et plus généralement pour les entreprises est donc fondamentale !



PRÉREQUIS

- Avoir un niveau Bac dans un domaine technique. Un intérêt pour l'architecture d'intérieur et une appétence pour la modélisation 3D est un plus.
- La connaissance d'un logiciel de modélisation est également un plus.



OBJECTIFS

- Modéliser un projet de BIM niveau 1 (maquette numérique isolée)
- Modéliser un projet BIM de niveau 2 (maquette numérique collaborative)

FORMATION EN DISTANCIEL



DURÉE :

644 heures de théorie

301 heures de pratique

≈ **945 heures au total soit 7 mois**



PUBLIC CONCERNÉ

Professionnel en reconversion ou demandeur d'emploi notamment



COÛT

12 500 € HT / 15 000 € TTC (20% TVA)

Des prises en charges totales ou partielles sont possibles via différents dispositifs de financements. Cette formation est en partie éligible au CPF.



ÉQUIPEMENTS REQUIS

Se munir d'un PC Portable

ACCÈS À LA FORMATION

- dossier de demande de formation
- entretien individuel de conseil en formation, de façon à préparer le dossier de prise en charge et la demande

Le délai d'accès aux prestations dépend :

- du délai de prise en charge des dossiers (3 mois minimum avant la formation)
- de la programmation sur nos différents sites et des places disponibles

VALIDATION DE LA FORMATION















Titre professionnel de niveau 5 (BTS/DUT)
de BIM Modeleur(se) du Bâtiment.


















ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV15D	Les essentiels de l'éco-construction	1h30		190 € ^{HT}
ENV50D	Les essentiels de l'éco rénovation	1h30		190 € ^{HT}
ENV51D	Nouveau ! [Parcours e-learning] Les essentiels du chantier à faible impact environnemental et de la gestion des déchets	3h30		390 € ^{HT}
ENV51DBIS	Nouveau ! Les essentiels de la gestion des déchets de chantier	1h30		190 € ^{HT}
ENV02B	Mener à bien un projet d'éco-construction	15h30		1 490 € ^{HT}
ENV43P	Décoder la taxinomie européenne applicable à l'immobilier	7h		840 € ^{HT}
ENV41P	Réaliser le bilan carbone du patrimoine immobilier	7h		840 € ^{HT}
ENV42P	Bailleurs : mettre en place une stratégie bas carbone	7h		840 € ^{HT}
ENV40P	Mettre en place un plan stratégique patrimonial durable	7h		840 € ^{HT}
ENV34P	Transition écologique : intégrer la biodiversité dans les projets de construction et de rénovation	7h		840 € ^{HT}
ENV28CV	Gestion des déchets de chantier : la nouvelle réglementation	7h		840 € ^{HT}
ENV30CV	Nouveau ! Collectivités territoriales : prévenir les dépôts sauvages dans le cadre de la gestion des déchets	7h		840 € ^{HT}
ENV29CV	Nouveau ! Intégrer la gestion des déchets dans l'organisation du chantier et les documents contractuels	7h		840 € ^{HT}
ENV32TERP	Nouveau ! Maitres d'ouvrage : mener à bien une opération de réemploi en construction et réhabilitation	7h		840 € ^{HT}
ENV32BISP	Nouveau ! Maitres d'œuvre : suivre une opération de réemploi en construction et réhabilitation	7h		840 € ^{HT}
ENV31P	Appréhender les fondamentaux de l'économie circulaire dans le BTP	7h		840 € ^{HT}
ENV11P	Les enjeux et les solutions pour optimiser la gestion de l'eau	7h		840 € ^{HT}

* présentiel e-learning Classe virtuelle Blended learning

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV45BISP	Nouveau ! Maitres d'ouvrage : Intégrer la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) dans les projets	7h		840 € ^{HT}
ENV45TERP	Nouveau ! Maitres d'oeuvre : Suivre un projet intégrant la Gestion des Eaux Pluviales	7h		840 € ^{HT}
ENV07P	La végétalisation du bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
TEC07P	Isolation thermique par l'intérieur : enjeux et techniques	14h		1 440 € ^{HT}
TEC07BP	Isolation thermique par l'extérieur : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
ENV18P	Appliquer les fondamentaux de la démarche chantier propre	7h		840 € ^{HT}
ENV53P	Nouveau ! Loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
ENV09B	Appliquer les fondamentaux du coût global en construction	14h		1 150 € ^{HT}
ENV13P	Intégrer les fondamentaux de l'ACV bâtiment dans un projet de construction	7h		840 € ^{HT}
ENV30P	Construire frugal avec l'ACV et les éco-matériaux	7h		840 € ^{HT}
ENV52P	Nouveau ! Piloter un projet de rénovation à haute performance énergétique et environnementale	14h		1 440 € ^{HT}
ENVMAR0CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] Parcours complet Acquérir les compétences et connaissances nécessaires à « Mon accompagnateur renov' »	39h		3 822 € ^{HT}
ENVMAR1CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] module 1 Évaluer l'état du logement et la situation du ménage	4h		445 € ^{HT}
ENVMAR2CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] module 2 Savoir restituer l'audit énergétique aux ménages	7h		840 € ^{HT}
ENVMAR3CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] module 3 Ingénierie financière du projet de rénovation énergétique	7h		840 € ^{HT}
ENVMAR4CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] module 4 Rénovation performante et globale : enjeux et techniques	14h		1 440 € ^{HT}
ENVMAR5CV	[Parcours Mon Accompagnateur Renov'] module 5 Préparer, accompagner et suivre les travaux de rénovation énergétique	7h		840 € ^{HT}
FRP06P	FEEBAT RENOVE : devenir responsable technique en rénovation énergétique des logements	21h		660 € ^{HT}
ENV33P	Réhabilitation durable des bâtiments existants : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}

*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV22B	FEEBAT DYNAMOE 1 : Une maîtrise d'œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique – Maisons individuelles	35h		1 200 € ^{HT}
ENV22 DYNCOB	FEEBAT DYNAMOE COPRO parcours complet	38h30		1 400 € ^{HT}
ENV22 DYNCOB	FEEBAT DYNAMOE COPRO parcours simplifié	34h		1 300 € ^{HT}
ENV24B	FEEBAT AUDIT RENO : Devenir prestataire pour la réalisation d'un audit énergétique pour les maisons individuelles	17h30		400 € ^{HT}
ENV37P	Audit énergétique des bâtiments (tertiaires et/ou habitations collectives) <i>Qualification OPQIBI 1905</i>	21h		1 590 € ^{HT}
ENV48P	Nouveau ! Maîtres d'ouvrage : acquérir les bonnes pratiques de suivi des projets solaires thermiques	7h		840 € ^{HT}
ENV51P	Nouveau ! Les essentiels de la géothermie pour les maitres d'ouvrage	7h		840 € ^{HT}
ENV74P	Nouveau ! Auto-consommation individuelle en photovoltaïque : les bonnes pratiques	7h		840 € ^{HT}
ENV35P	Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique <i>Qualification OPQIBI 2010/2014</i>	21h		1 590 € ^{HT}
ENV36P	Étude et ingénierie d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque <i>Qualification OPQIBI 2011/2015</i>	21h		1 590 € ^{HT}
ENV25P	Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment <i>Qualification OPQIBI 1326/1327</i>	21h		1 590 € ^{HT}
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 € ^{HT}
ENV54P	Nouveau ! Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie géothermique <i>Qualification OPQIBI 2013</i>	21h		1 590 € ^{HT}
ENV46P	Nouveau ! AMO relative à l'établissement d'un SDIE (Schéma Directeur Immobilier et Énergétique) <i>Qualification OPQIBI 0115</i>	21h		1 590 € ^{HT}
ENV27P	Étude ACV Bâtiments Neufs <i>Qualification OPQIBI 1333</i>	14h		1 390 € ^{HT}

*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning













QUALITÉ, SANTÉ ET SÉCURITÉ





RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
QUA13D	Les essentiels de l'acoustique	1h30		190 € ^{HT}
EXP07P	Les étapes de la délivrance de l'attestation acoustique	7h		840 € ^{HT}
EXP10D	Le suivi de chantier en acoustique	1h		190 € ^{HT}
QUA07B	La performance acoustique en construction	15h30		1 490 € ^{HT}
QUA17D	[Parcours e-learning] Acoustique du bâtiment : enjeux et techniques en phase conception et chantier	4h30		390 € ^{HT}
QUA51P	Nouveau ! Adaptation au changement climatique et résilience : de la ville au bâtiment	7h		840 € ^{HT}
QUA18CV	Résilience des bâtiments : enjeux et solutions	4h		445 € ^{HT}
EXP11P	Les essentiels du protocole de ventilation RE2020	7h		840 € ^{HT}
QUA06P	La ventilation dans le bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
EXP05P	Amiante : Enjeux, obligations et responsabilités pour la MOA	14h		1 440 € ^{HT}
QUA50P	Nouveau ! Sensibilisation au risque amiante pour la maîtrise d'œuvre	7h		840 € ^{HT}
QUA23P	Nouveau ! Maîtrise d'œuvre en désamiantage <i>Qualification OPQTECC 2.3.2</i>	35h		2 550 € ^{HT}

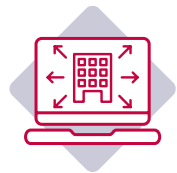
* présentiel e-learning Classe virtuelle Blended learning

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
QUA14P	Maitriser le risque radon en construction et rénovation	7h		840 € ^{HT}
QUA22P	Diagnostiquer et réduire la vulnérabilité des bâtiments liée aux conditions des sols	7h		840 € ^{HT}
QUA20FPIP	Reconversion de friches et maitrise des risques associés	7h		840 € ^{HT}
QUA19P	Identifier et prévenir les pathologies des bâtiments	14h		1 440 € ^{HT}
QUA09P	Assurer le suivi de la qualité sur le chantier selon NF HABITAT	7h		840 € ^{HT}
EXP01P	Piloter une opération de construction	14h		1 440 € ^{HT}
EXP02P	Piloter une opération de réhabilitation	14h		1 440 € ^{HT}
QUA20P	Piloter une opération de déconstruction	7h		840 € ^{HT}
EXP08P	La fin de chantier : bien réceptionner les travaux	7h		840 € ^{HT}
QUA21P	Conduite de projet : maitriser les risques en construction	14h		1 440 € ^{HT}
QUA16P	Sécurité sur les chantiers : enjeux, obligations et responsabilités pour la maitrise d'ouvrage	7h		840 € ^{HT}

COMPÉTENCES TRANSVERSES-SOFT SKILLS

QUA25P	Nouveau ! Techniques pour mobiliser et persuader les élus locaux	14h		1 440 € ^{HT}
QUA26P	Nouveau ! Améliorer son leadership pour convaincre sur les chantiers	14h		1 440 € ^{HT}

*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning



BIM ET NUMÉRIQUE



RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
BNU12D	Les essentiels du BIM	1h30		190 € ^{HT}
BNU08P	Découvrir le BIM et la maquette numérique	7h		840 € ^{HT}
BNU14CV	Le BIM pour les promoteurs : possibilités et avantages	4h		445 € ^{HT}
BNU16P	L'intégration du BIM dans les nouveaux CCAG	7h		840 € ^{HT}
BNU15CV	Intégrer la maquette numérique dans le DCE	7h		840 € ^{HT}
BNU07P	Répondre à un appel d'offres public en BIM	7h		840 € ^{HT}
BNU01B	Déployer le BIM au sein de son organisation	14h		1 490 € ^{HT}
BNU02B	Gérer un projet en BIM	14h		1 490 € ^{HT}
BNU03P	Le BIM pour l'exploitation et la maintenance des bâtiments	14h		1 440 € ^{HT}
BNU22P	Nouveau ! REVIT 2025 Architecture	35h		3 950 € ^{HT}
BNU20P	Nouveau ! AMO BIM dans les projets de bâtiment <i>Qualification OPQIBI 1920</i>	14h		1 440 € ^{HT}
BNU21P	Nouveau ! BIM Management pour des projets de bâtiment <i>Qualification OPQIBI 1922</i>	49h		4 950 € ^{HT}
BNU05P	SMART BULDING : de la conception à l'exploitation et maintenance	14h		1 440 € ^{HT}
BNU18P	Intelligence artificielle dans le bâtiment : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
BNU04P	Comprendre l'Écosystème d'un bâtiment connecté	7h		840 € ^{HT}

* présentiel e-learning Classe virtuelle Blended learning



NOUVEAUX MODES CONSTRUCTIFS



RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
ENV16D	Les essentiels des matériaux biosourcés	1h30		190 € ^{HT}
NMC01P2	Construire en bois : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
NMC02P3	RE2020 : les spécificités de la construction bois en démarche bas carbone	7h		840 € ^{HT}
NMC02P2	Isoler et rénover avec le bois et les composants biosourcés : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
NMC07P	Programmer et suivre un projet de construction avec des matériaux biosourcés	7h		840 € ^{HT}
NMC08P	Réaliser et suivre un projet de construction avec des matériaux biosourcés	14h		1 440 € ^{HT}
NMC15P	Nouveau ! Rénover avec des produits et matériaux biosourcés	7h		840 € ^{HT}
NMC50P	Nouveau ! Mixité des modes constructifs : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
NMC03P	Programmer et suivre un projet de construction modulaire	7h		840 € ^{HT}
NMC04P	Réaliser et suivre un projet de construction modulaire	7h		840 € ^{HT}
NMC05P	Réversibilité des bâtiments : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}
NMC09P	Adapter le logement existant au vieillissement de la population et au handicap	7h		840 € ^{HT}
TEC04P	Surélévation et extension des bâtiments : enjeux et techniques	7h		840 € ^{HT}



* présentiel



e-learning



Classe virtuelle



Blended learning













RÈGLEMENTATION, CERTIFICATIONS, LABELS

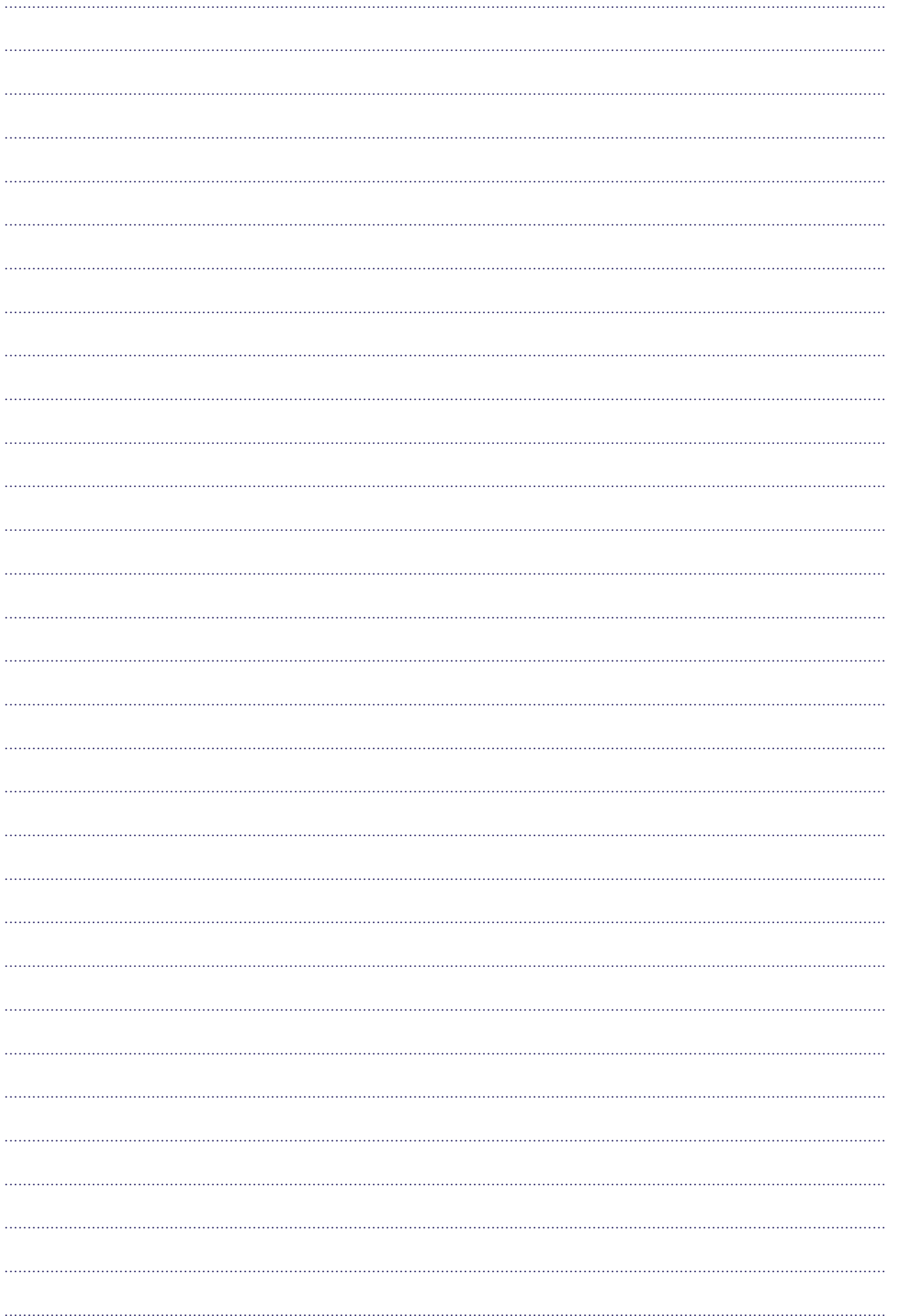


RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
REG25D	Les essentiels de la RE2020	1h30		190 € ^{HT}
REG16B	Programmer et suivre un projet de construction RE2020	8h30		890 € ^{HT}
REG17B	Réaliser et suivre un projet de construction RE2020	15h30		1 490 € ^{HT}
REG3RC	Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans le pilotage des projets de construction	4h		445 € ^{HT}
REG4RC	Intégrer les exigences de la nouvelle RE2020 dans la mise en œuvre des projets de construction	4h		445 € ^{HT}
REG61P	Nouveau ! RE2020 : anticiper les évolutions futures et les prochains seuils	7h		840 € ^{HT}
REG4ATL	Maîtriser la réglementation et les enjeux de la RE2020 (Action collective OPCO ATLAS)	7h		488,92 € ^{HT}
REG4ATLB	Appliquer la méthode de calcul RE2020 (Action collective OPCO ATLAS)	7h		488,92 € ^{HT}
REG31P	Intégrer les évolutions et les nouvelles pratiques du logement social	7h		840 € ^{HT}
EXPO3P	Le montage d'une opération immobilière	7h		1 440 € ^{HT}
REG03P	Les essentiels de la réglementation de la construction	14h		1 440 € ^{HT}
REG30P	Nouveau ! Les essentiels des réglementations ERP/ERT	7h		840 € ^{HT}

* présentiel e-learning Classe virtuelle Blended learning

RÉFÉRENCE		DURÉE	MODE*	TARIFS
REG32P	Décrypter les enjeux du zéro artificialisation nette (ZAN)	7h		840 € ^{HT}
REG40P	L'essentiel des lois climat & résilience et anti-gaspillage et économie circulaire (AGEC)	7h		840 € ^{HT}
REG41P	L'essentiel du bail réel et solidaire (BRS)	7h		840 € ^{HT}
REG20P	Assurer la bonne exécution des marchés publics de travaux	7h		840 € ^{HT}
REG22P	Assurer la bonne exécution des marchés privés de travaux	7h		840 € ^{HT}
REG19P	Intégrer les labels et certifications dans un projet de construction résidentiel tertiaire	7h		840 € ^{HT}
REG12P	Les essentiels du référentiel NF HABITAT	7h		840 € ^{HT}
REG10D	Initiation à la certification NF HABITAT Construction	1h		190 € ^{HT}
REG11D	Initiation à la certification NF HABITAT Rénovation	1h		190 € ^{HT}
REG08B	Devenir référent technique pour la certification NF HABITAT	22h40		1 950 € ^{HT}

*  présentiel  e-learning  Classe virtuelle  Blended learning



QUALITEL 
FORMATION

qualitelformation.org

01 42 34 62 52

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