



ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

FEEBAT DynaMOE 1 : Une maîtrise d'œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique – Maisons individuelles

PRÉREQUIS

- > Savoir reconnaître les déperditions thermiques d'un bâtiment
- > Avoir des connaissances générales sur : les différentes familles d'isolants ; les menuiseries extérieures ; les composants d'une paroi ; l'étanchéité à l'air ; les ponts thermiques ; les ventilations ; les sources d'énergie ; les systèmes énergétiques
- Avoir des connaissances générales sur la vapeur d'eau et les phénomènes de condensation

OBJECTIFS

- > Intégrer les problématiques d'une enveloppe performante
- > Connaître les solutions techniques
- > Connaître les risques de surchauffe et/ou de pathologies
- > Choisir l'outil d'aide au projet de rénovation
- > Formuler des scénarios de rénovation (globale et par étapes)
- > Définir la typologie des systèmes installés
- > Adapter/proposer les solutions d'équipement
- > Connaître les aides financières
- > Savoir arbitrer et hiérarchiser les interventions
- > Savoir orienter et conseiller le maître d'ouvrage
- Concevoir l'avant-projet de rénovation sur les volets techniques, financiers et humains

PROGRAMME

ETAPE 1 en distanciel « SAVOIR »

2 webinaires + 11 séquences e-learning

Durée: 3 à 4 semaines

- > Démarrage du parcours : 1er webinaire de présentation
- > Test de positionnement : si l'apprenant n'obtient pas 60% de bonnes réponses, un entretien avec la formatrice est proposé
- > Dresser l'état initial d'un bâtiment
 - > Séquence 1 : Les principes constructifs dans le temps
 - > Séquence 2 : Planifier et mener une visite sur site
 - > Séquence 3 : Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant
 - > Séquence 4 : Coordonner un diagnostic global
- > Connaitre les solutions techniques performantes
 - > Séquence 5 : Choisir un isolant P1
 - > Séquence 6 : Choisir un isolant P2
 - > QCM
- > 2e webinaire d'avancement
- > Identifier et maîtriser les désordres liés à une rénovation
 - > Séquence 7 : Définir le confort thermique
 - > Séquence 8 : Préserver le confort thermique en toute saison
 - > Séquence 9 : Prévenir l'humidité

QUALITEL FORMATION

T. +33 (0)1 42 34 62 52

Courriel: contact@qualitelformation.fr

Blended Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Architectes non salariés
- Autre public : peut suivre la formation sans obtenir la qualification d'auditeur énergétique

DURÉE

> 35 heures de formation dont 21h en présentiel et 14h en distanciel réparties sur 8 semaines

COÛT

- > En inter-entreprises : 1 200 € HT par personne soit 1 440 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

EFFECTIF

Minimum: 10 personnesMaximum: 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

> Blended learning: alternance de e-learning et de formations en présentiel: pédagogie active et expositive (études de cas, exercices, quiz, échanges, jeux de rôle et mises en situation)

LES 🚹

- Ce parcours répond aux exigences du décret n°20186-416 relatif aux conditions de qualification des auditeurs en mesure de réaliser l'audit énergétique éligible à ma PRIME RENOV.
- Dispositif de formation permettant d'accéder à la qualification OPQIBI 19.11 et à la QUALIBAT 8731





ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

PROGRAMME (suite)

- Séquence 10 : Prévenir le confort acoustique
- Séquence 11 : Identifier et gérer les interfaces entre parois et métiers
- QCM

ETAPE 2 en présentiel « FAIRE »

Durée: 7 heures soit un jour de formation Etudes de cas et mises en situation pratiques

- > Retour du distanciel
- > Rappel du cadre règlementaire
- > Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant
- Etablir des pistes d'action
- Identifier et gérer les interfaces
- > Conclusion

ETAPE 3 en distanciel « SAVOIR »

1 webinaire et 9 séquences e-learning

Durée: 3 à 4 semaines

- > Identifier et maitriser les désordres liés à une rénovation
 - > Séquence 12 : Connaitre les systèmes énergétiques
 - > Séquence 13 : Prévenir le sur ou sous dimensionnement
 - > Séquence 14 : Préserver la QAI
 - > Séquence 15 : Connaitre les objectifs énergétiques et environnementaux
 - > Séguence 16 : Comprendre la nécessité d'une approche coordonnée
 - > QCM
- > 3e webinaire
- > Connaitre et choisir les outils adéquats et élaborer un programme de rénovation
 - > Séguence 17 : Connaître et choisir un logiciel de calcul
 - > Séquence 18 : Connaitre les aides financières mobilisables
 - > Séquence 19 : Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux
 - > Séquence 20 : Programmer des travaux de rénovation
 - > QCM

ETAPE 4 en présentiel « FAIRE »

Durée: 7 heures soit un jour de formation Etudes de cas et mises en situation

- > Retour sur le distanciel
- > Connaitre et choisir un logiciel de calcul
- > Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux
- > Intégrer l'ingénierie financière
- > Optimiser et ordonnancer les travaux de rénovation
- > Séquencer la rénovation par étapes
- > Conclusion

Blended Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Architectes non salariés
- > Autre public : peut suivre la formation sans obtenir la qualification d'auditeur énergétique

DURÉE

> 35 heures de formation dont 21h en présentiel et 14h en distanciel réparties sur 8 semaines

COÛT

- > En inter-entreprises : 1 200 € HT par personne soit 1 440 € TTC (20% TVA)
- En intra-entreprise: nous consulter

EFFECTIF

- > Minimum: 10 personnes
- > Maximum: 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

> Blended learning : alternance de e-learning et de formations en présentiel : pédagogie active et expositive (études de cas, exercices, quiz, échanges, jeux de rôle et mises en situation)

- Ce parcours répond aux exigences du décret n°20186-416 relatif aux conditions de qualification des auditeurs en mesure de réaliser l'audit énergétique éligible à ma PRIME RENOV.
- Dispositif de formation permettant d'accéder à la qualification OPQIBI 19.11 et à la QUALIBAT

Courriel: contact@qualitelformation.fr





ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

PROGRAMME (suite)

ETAPE 5 en présentiel « ETRE »

Durée : 7 heures soit un jour de formation Etudes de cas et mises en situation pratiques

- > Retour du distanciel
- > Réussir la visite d'audit
- > Connaitre son client
- > Présenter les solutions de travaux
- > Promouvoir un accompagnement
- > Conclusion du parcours

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Le dernier jour un bilan oral permettra de revoir les points d'acquisition des connaissances du parcours
- > Pour devenir auditeur énergétique en maison individuelle : les architectes affiliés au FIF PL et les architectes associés d'une société d'architecture doivent se rapprocher du CNOA. Les architectes salariés ne peuvent pas prétendre à la qualification.
- > Pour devenir auditeur énergétique en maison individuelle, les ingénieurs en bureaux d'études doivent envoyer un dossier de qualification à l'organisme OPQIBI ou QUALIBAT.

Blended Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Architectes non salariés
- Autre public : peut suivre la formation sans obtenir la qualification d'auditeur énergétique

DURÉE

> 35 heures de formation dont 21h en présentiel et 14h en distanciel réparties sur 8 semaines

COÛT

- > En inter-entreprises : 1 200 € HT par personne soit 1 440 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

EFFECTIF

Minimum: 10 personnesMaximum: 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

> Blended learning: alternance de e-learning et de formations en présentiel: pédagogie active et expositive (études de cas, exercices, quiz, échanges, jeux de rôle et mises en situation)

LES 🚓

- Ce parcours répond aux exigences du décret n°20186-416 relatif aux conditions de qualification des auditeurs en mesure de réaliser l'audit énergétique éligible à ma PRIME RENOV.
- Dispositif de formation permettant d'accéder à la qualification OPQIBI 19.11 et à la QUALIBAT 8731

Courriel: contact@qualitelformation.fr