

Formation Professionnelle FEEBAT DynaMOE2

Une maîtrise d'œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique

Bâtiments Tertiaire et Logement collectif

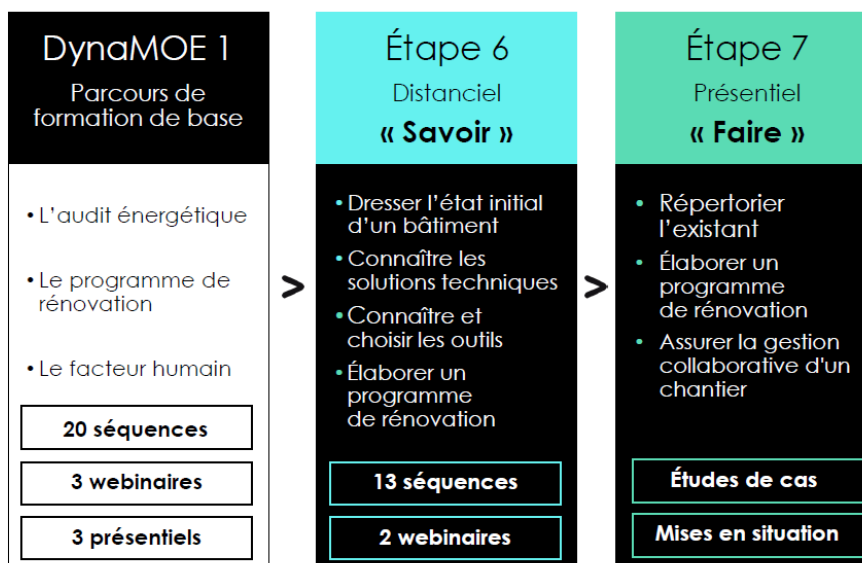
Public visé : Architectes, Maîtres d'œuvre, Constructeurs, Bureaux d'études, Economistes

Pré-requis : Avoir suivi la formation DynaMOE1 –Attestation de formation faisant foi

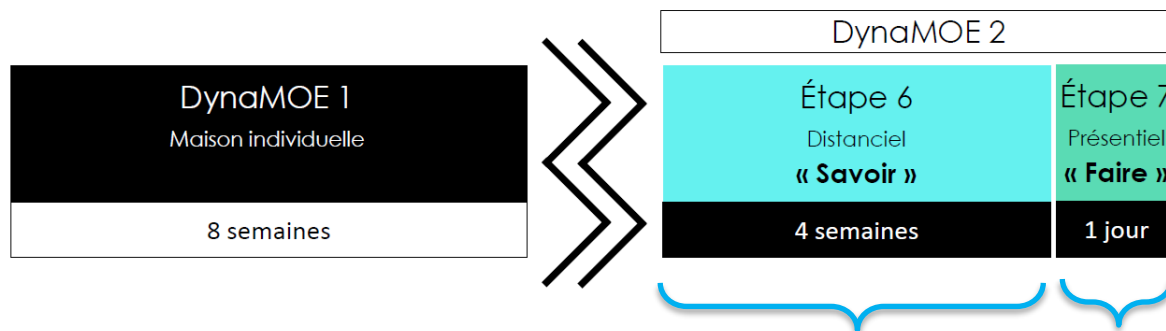
Objectifs :

- 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
- Promouvoir le projet à travers une offre globale et son accompagnement auprès de la Maîtrise d'Ouvrage

Le parcours par étape :




La durée du parcours : 2 jours dont 1 jour en présentiel (27h) et l'équivalent de 1 jours en distanciel (7h) sur une plateforme en ligne.



Durée de 7h en autonomie dont
 - un webinar de démarrage (≈ 45 min)
 - un webinar intermédiaire (≈ 45 min)
 1 jour

Programme :


1. Etape 6 – Distanciel (7h réparties sur 4 semaines) – sur une plateforme en ligne

Webinaire 1 (= classe virtuelle obligatoire en direct avec le formateur et les autres participants)  45'


- Séquence 21 – Connaître l'évolution des principes constructifs dans le temps
- Séquence 22 - Planifier et mener une visite sur site
- Séquence 23 - Répertoire les caractéristiques et les pathologies de l'existant
- Séquence 24 – Connaître les systèmes énergétiques
- Séquences 25 – Garantir l'équilibre du réseau
- Séquence 26 – Préserver la QAI
- Séquence 27 – Préserver le confort acoustique

 3 h

- QCM 5 – Dresser l'état initial d'un bâtiment et connaître les solutions techniques performantes

Webinaire 2 (= classe virtuelle obligatoire en direct avec le formateur et les autres participants)  45'

- Séquence 28 – Connaître les objectifs énergétiques et environnementaux
- Séquence 29 – Utiliser le BIM
- Séquence 30 – Connaître les aides financières mobilisables
- Séquence 31 – Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux
- Séquence 32 – Programmer des travaux de rénovation en site occupé
- Séquence 33 – Identifier les logiques d'acteurs

 2.5 h

- QCM 6 - Connaître et choisir les outils adéquats. Proposer et mettre en œuvre des travaux de rénovation

2. Etape 7 – Présentiel (1 jour – 7h)

- Introduction - Retour du distanciel
- Séquence 1 – Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant
- Séquence 2 - Etablir des pistes d'actions
- Séquence 3 – Connaître le contexte réglementaire
- Séquence 4 – Etablir des scénarios de rénovation
- Séquence 5 – Assurer la gestion collaborative d'un chantier
- Conclusion

Moyens pédagogiques :

- Brainstorming – échanges
- Apports théoriques : présentation Powerpoint, Photos, Vidéos
- Etudes de cas concrets – jeux de rôle – jeux de plateau
- Quizz

Moyens d'évaluation :

Une évaluation des connaissances est réalisée à partir des études de cas et des jeux de rôle ainsi que par des QCM en fin de chaque étape.

Moyens Techniques :

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Casques de réalité virtuelle
- Plateforme en ligne avec accès personnel pour la formation en distanciel en autonomie.

Formateur :

Martial CHEVALIER : certifié CEPH A, expérimenté en conception et AMO de bâtiments passifs.

Informations pratiques :

Lieu * :

- 1 jours en présentiel dans le centre de formation TY eco² - ZA La Touche -35890 Bourg des comptes ou autres lieux selon la programmation
- 4 semaines en distanciel

Durée :

14h soit 7h en présentiel + 7h en distanciel étalées sur 4 semaines

Le webinaire est une classe virtuelle courte obligatoire avec une date et un horaire précis. Il n'y a pas de replay possible.

Le volume horaire en distanciel donné est estimé. Il varie en fonction de l'apprenant et de son rythme d'apprentissage.

Tarif : 450€ HT et 540 € TTC

* Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre une formation, n'hésitez pas à nous prévenir afin que nous prenions les mesures nécessaires.