

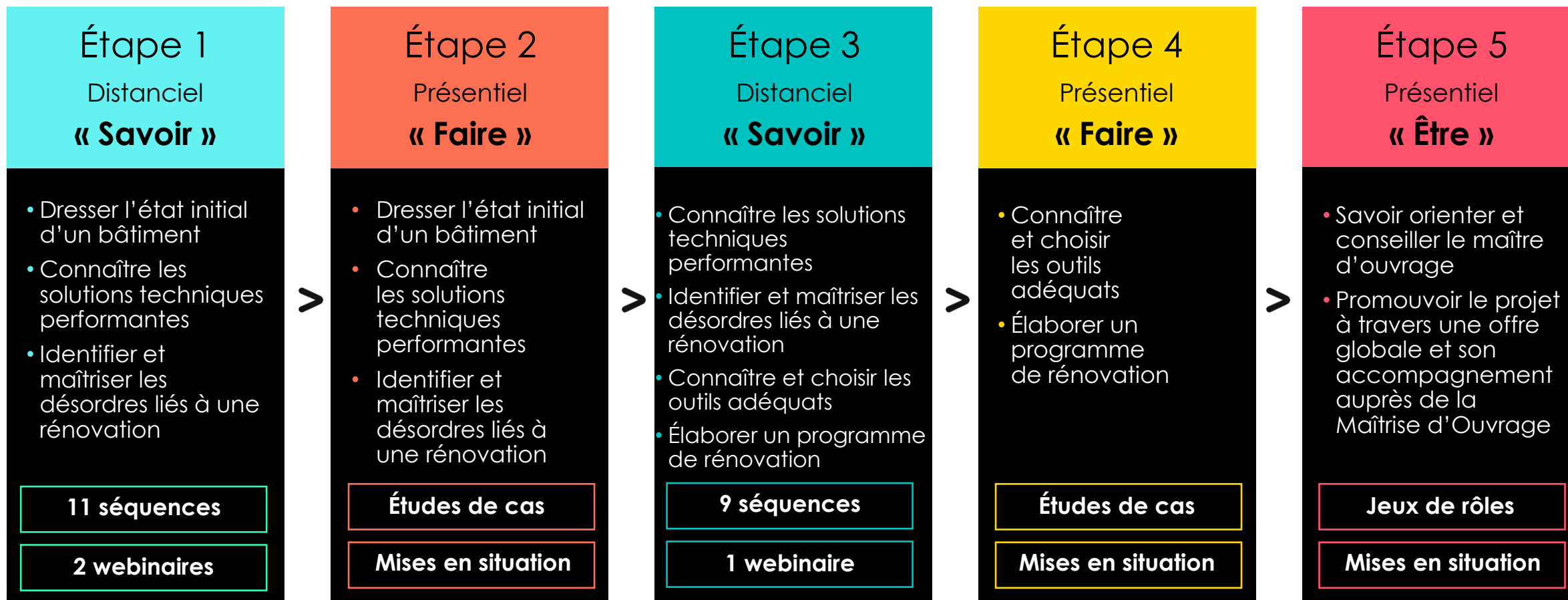


DynaMOE 1

Une Maîtrise d'Œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique

Déroulement du parcours de base

- 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



Étape 1 Distanciel « Savoir »	Étape 2 Présentiel « Faire »	Étape 3 Distanciel « Savoir »	Étape 4 Présentiel « Faire »	Étape 5 Présentiel « Être »
3 à 4 semaines	1 jour	3 à 4 semaines	1 jour	1 jour

Durée du parcours conseillée : 8 semaines

Go

Démarrage du
parcours:
1^{er} Webinaire

🕒 1h15

Test de
positionnement

S01

Les principes constructifs
dans le temps

🕒 30'

S02

Planifier et mener une visite
sur site

🕒 30'

S03

Répertorier les caractéristiques
et les pathologies de l'existant

🕒 30'

S04

Coordonner un diagnostic
global

🕒 30'

S05

Choisir un isolant – P1

🕒 30'

S06

Choisir un isolant – P2

🕒 30'

QCM 1 : Dresser l'état initial d'un
bâtiment **et** Connaître les solutions
techniques performantes

II

Webinaire 2

🕒 45'

S07

Définir le confort thermique

🕒 15'

S08

Préserver le confort
thermique en toute saison

🕒 30'

S09

Prévenir l'humidité

🕒 30'

S10

Préserver le confort
acoustique

🕒 15'

S11

Identifier et gérer les interfaces
entre parois et métiers

🕒 30'

QCM 2 : Identifier et maîtriser les
désordres liés à une rénovation

matin

intro

Retour du distanciel



45'

S1

Rappel du cadre réglementaire



1h'

pause



10'

S2

Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant



1h35

Après-midi

S3

Etablir des pistes d'actions



1h20

pause



10'

S4

Identifier et gérer les interfaces



1h30

conclusion

Conclusion



30'

S12	Connaître les systèmes énergétiques	30'
S13	Prévenir le sur ou sous-dimensionnement	30'
S14	Préserver la QAI	45'
S15	Connaître les objectifs énergétiques et environnementaux	30'
S16	Comprendre la nécessité d'une approche coordonnée	45'

QCM 3 : Identifier et maîtriser les désordres liés à une rénovation

II	Webinaire 3	1h
S17	Connaître les méthodes de calcul	30'
S18	Connaître les aides financières mobilisables	30'
S19	Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux	1h30
S20	Programmer des travaux de rénovation	30'

QCM 4 : Connaître et choisir les outils adéquats et Elaborer un programme de rénovation

matin

intro

Retour du distanciel



30'

S1

Modéliser l'état initial du bâtiment



1h30

pause



10'

S2

Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux

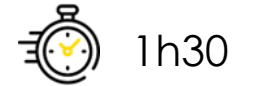


1h20

Après-midi

S3

Intégrer l'ingénierie financière



1h30

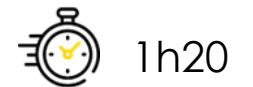
pause



10'

S4

Optimiser et ordonnancer les travaux de rénovation



1h20

Conclusion

Conclusion



30'

matin

intro

Démarrage de la journée



45'

S1

Réussir la visite d'audit



50'

S2

Connaître son client



1h40

Après-midi

S3

Présenter les solutions de travaux



1h40

S4

Promouvoir un accompagnement



1h05

conclusion

Conclusion du parcours



1h