

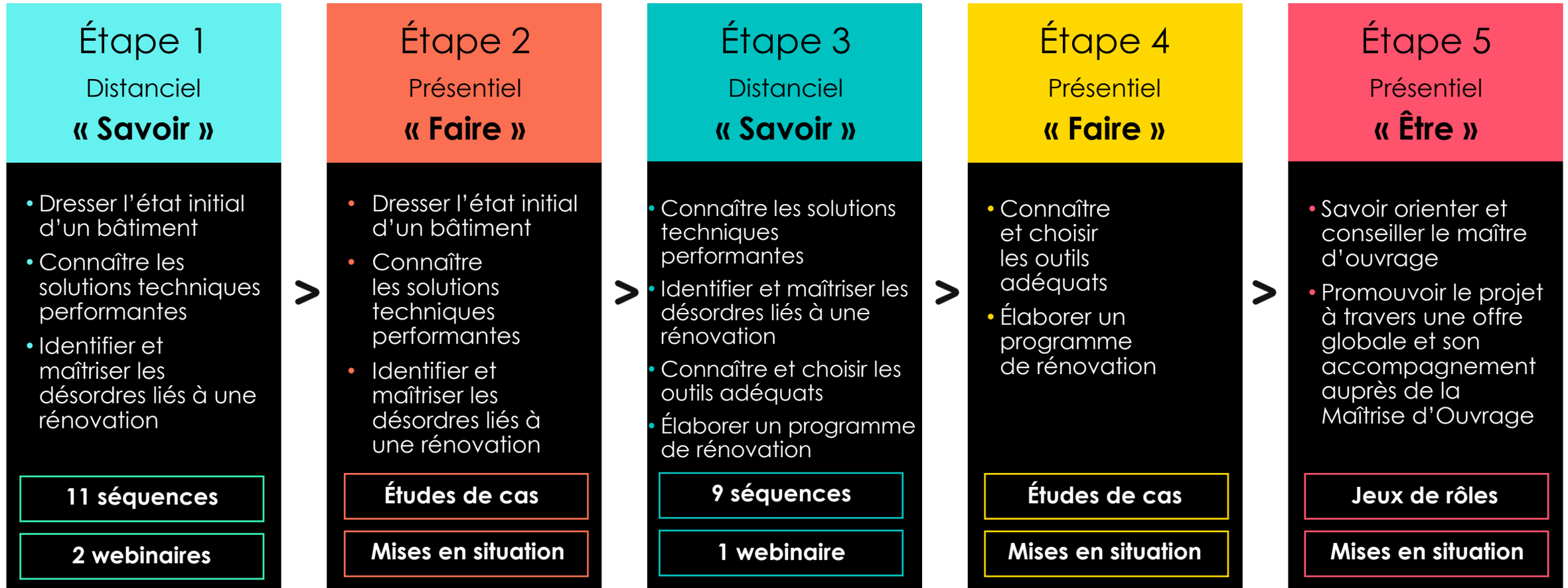


DynaMOE 1

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 distancié



S1

Rappel du cadre réglementaire



S2

Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant



S3

Etablir des pistes d'actions (1^{er} temps)



Après-midi

S3

Etablir des pistes d'actions (2^{ème} et 3^{ème} temps)



S4

Identifier et gérer les interfaces



conclusion

Conclusion



- 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 et choisir un logiciel 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



S1

Connaître et choisir un logiciel de calcul



S2

Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux



S3

Intégrer l'ingénierie financière (1^{er} temps)



Après-midi

S3

Intégrer l'ingénierie financière (2^{ème} temps)



S4

Optimiser et ordonnancer les travaux de rénovation



S5

Séquencer la rénovation par étapes



conclusion

Conclusion



matin

intro

Démarrage de la journée



S1

Réussir la visite d'audit



S2

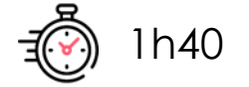
Connaître son client



Après-midi

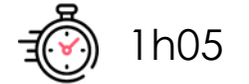
S3

Présenter les solutions de travaux



S4

Promouvoir un accompagnement



conclusion

Conclusion du parcours

