

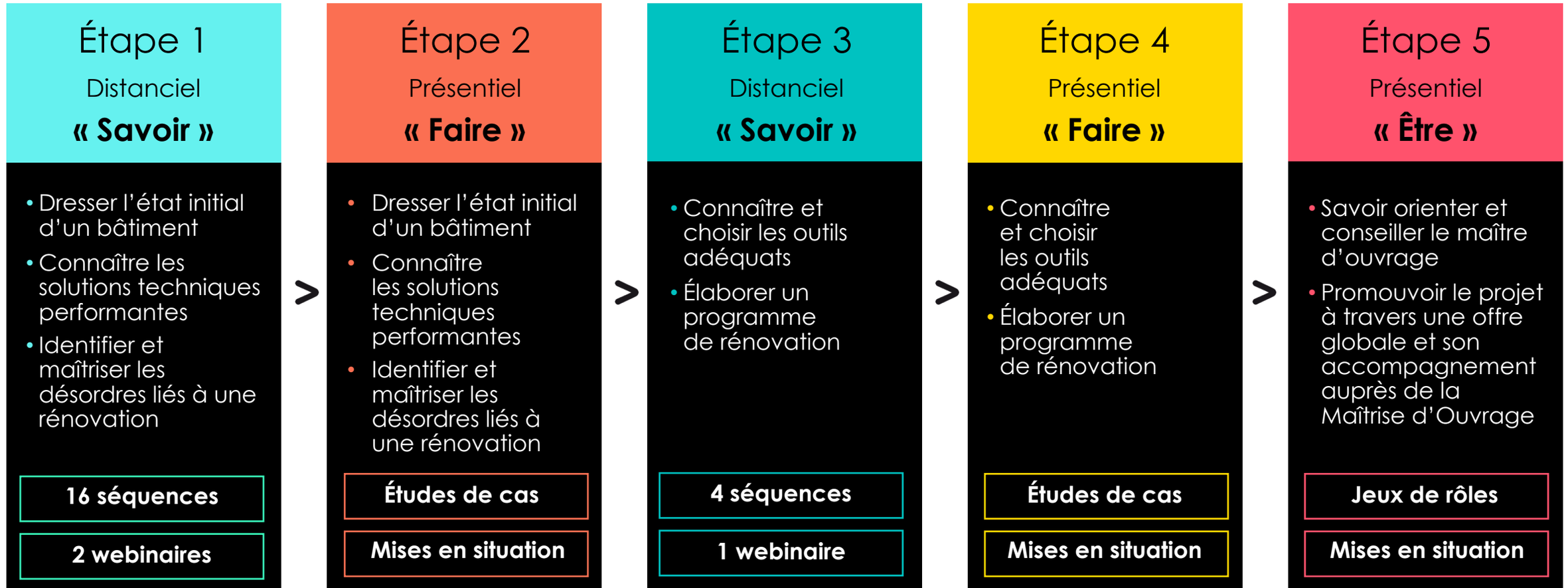


DynaMOE 1

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 »
4 semaines	1 jour	3 semaines	1 jour	1 jour

Durée du parcours conseillée : 8 semaines

Go Démarrage du parcours:
1^{er} Webinaire  1h15

Test de positionnement

S1 Les principes constructifs
dans le temps  30'

S2 Planifier et mener une visite
sur site  30'

S3 Répertorier les caractéristiques
et les pathologies de l'existant  30'

S4 Coordonner un diagnostic
global  30'

QCM 1 : Dresser l'état initial d'un bâtiment

S5 Choisir un isolant – P1  30'

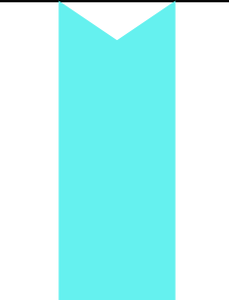
S6 Choisir un isolant – P2  30'

S7 Identifier et gérer les interfaces
entre parois et métiers  30'

S8 Connaître les systèmes
énergétiques  30'

QCM 2 : Connaître les solutions techniques performantes

II Webinaire 2  45'



S9	Définir le confort thermique	15'
S10	Préserver le confort thermique en toute saison	30'
S11	Prévenir le sur ou sous-dimensionnement	30'
S12	Prévenir l'humidité	30'



S13	Préserver la QAI	45'
S14	Préserver le confort acoustique	15'
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

matin

intro

Retour du distancié



1h

S1

Rappel du cadre réglementaire



30'

S2

Répertorier les caractéristiques et les pathologies de l'existant



1h40

S3

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



15'

Après-midi

S3

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



1h05

S4

Identifier et gérer les interfaces



2h

conclusion

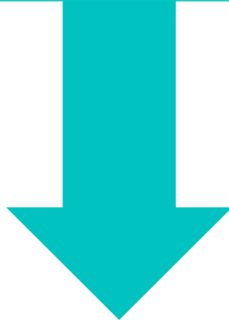
Conclusion



30'

S17 Connaître et choisir un logiciel de calcul 30'

S18 Connaître les aides financières mobilisables 30'



Webinaire 3 1h

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
Proposer et mettre en œuvre des travaux de rénovation

matin

intro

Retour du distancié



S1

Connaître et choisir un logiciel de calcul



S2

Elaborer, adapter et visualiser des choix de travaux



Après-midi

S3

Intégrer l'ingénierie financière



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

