

Cette formation en ligne est à destination d'un groupe limité de participants, où chacun sera accompagné via des échanges réguliers. En plus des supports (vidéos, quiz, focus...) du MOOC Rénovation Performante, il propose des travaux collaboratifs et un accompagnement spécifique (tutorat, classes virtuelles, etc.).

## DÉROULÉ DE LA FORMATION

Formation en ligne à votre rythme

Durée : 24 heures, sur 6 semaines

Deux classes virtuelles

Tutorat et étude de cas « fil rouge »

En option : 2 jours de formation en présentiel avec Samuel Courgey sur la « [Réhabilitation Énergétique des bâtiments](#) »

## OBJECTIFS

Acquérir les bases de la réhabilitation performante

Connaître les clés qui permettent de rénover un bâtiment existant au niveau basse consommation

Comprendre l'importance des prestations de qualité, d'interventions ajustées à celles des autres intervenants, et acquérir un ensemble d'éléments facilitant la gestion d'opération

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Acteurs(trices) de la maîtrise d'œuvre et professions de conseils

Maîtres d'ouvrage professionnels

Architectes

Personnel(le)s de chantiers

Formateurs(trices) et enseignant(e)s

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATION

Vidéos de cours, focus animés, interviews, études de cas et de nombreuses ressources complémentaires

Classes virtuelles pour faire connaissance avec le groupe et accompagner la progression

Tutorat tout au long de la formation et forum pour échanger sur plusieurs sujets

Séance présentielle de 2 jours en option (étude de cas, etc.)

Évaluation : quiz d'évaluation à chaque fin de chapitre

Attestation de réussite



## ORGANISATION

SPOC seul : 400 € net de taxes

SPOC + 2 jours en présentiel : 975 € net de taxes

Prise en charge OPCO ou Pôle Emploi possible

\*Small Private Online Courses (cours privé en ligne)

Contact :  
[formation@asder.asso.fr](mailto:formation@asder.asso.fr)

# PROGRAMME

## 1- La Réhabilitation aujourd'hui

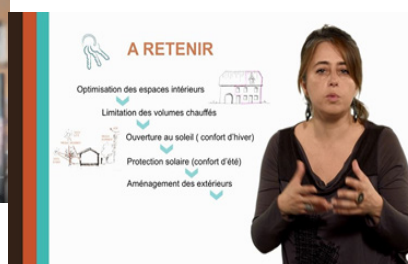
Semaine 1	Définitions Réhabilitation Performante Niveau basse consommation Déperditions thermiques des bâtiments
-----------	--

## 2- Les Clés de la réhabilitation basse consommation

Semaine 2	Organisation des espaces Ventilation, étanchéité à l'air Gestion de l'humidité
Semaine 3	Isolation des parois Ponts thermiques Confort thermique
Semaine 4	Chauffage et eau chaude sanitaire Eclairage et équipements électriques Zoom sur les maisons anciennes V

## 3- Évolution des métiers et bénéfices pour les professionnel(le)s

Semaine 5	Evolution des pratiques et des métiers Nouvelle approche économique Retours d'expériences
Semaine 6	Opportunités pour les professionnels Nouvelles méthodes de travail Réglementation et perspectives dans le secteur



### EN OPTION : FORMATION PRESENTIELLE DE 2 JOURS

Venez échanger sur des études de cas réelles autour de la Réhabilitation Énergétique des bâtiments avec un expert de la rénovation performante, Samuel Courgey !

#### Au programme :

Études de cas : travail en groupes et mise en commun sur des projets apportés par les stagiaires et préparer avec l'équipe pédagogique  
Approfondissement de sujets soulevés par les études de cas  
Temps d'échanges spécifiques sur des questions apportées par les apprenants



Contact :  
formation@asder.asso.fr