

LE MOOC RÉNOVATION PERFORMANTE EST OUVERT !

La formation pour gagner en compétences sur la réhabilitation énergétique

Formation gratuite en ligne destinée aux professionnels du bâtiment !

Alors que la transition et la rénovation énergétiques sont plus que jamais au cœur de l'actualité, l'ASDER et Arcanne, grâce au soutien de l'ADEME, réouvrent le *MOOC Rénovation performante* !

Véritable formation de référence dans le domaine de la réhabilitation énergétique, le MOOC Rénovation performante a rassemblé 30 000 inscrits depuis 2017. Désormais ouvert en permanence, il devient la porte d'entrée incontournable pour se former à la rénovation performante !



Les cours sont désormais disponibles, inscription sur la plateforme «MOOC Bâtiment Durable» !
<https://www.mooc-batiment-durable.fr/courses/course-v1:ASDER+ASDERclefs+SESSION08/about>

Une formation pour l'ensemble des professionnels du bâtiment... mais pas que !

Le contenu technique et le format du MOOC sont adaptés au rythme des professionnels du bâtiment (conception, mise en œuvre, professions de l'immobilier...). C'est un moyen pour eux de monter en compétence depuis leur poste de travail et selon leur disponibilité. Avec pour enjeu de massifier la rénovation énergétique en France, ce MOOC est également ouvert aux particuliers curieux d'en savoir plus sur les enjeux et mises en œuvre d'une rénovation performante.

Les clés de la réhabilitation énergétique

Cette formation apporte, sous forme de cours filmés, interviews, études de cas, des repères sur les fondamentaux de l'isolation, l'étanchéité à l'air, les systèmes de ventilation et de chauffage, l'accompagnement de projet, etc. Elle traite aussi de l'évolution des métiers et des bénéfices d'un engagement professionnel dans la rénovation performante.

Nouveauté cette année !

Le MOOC ne fonctionne plus en sessions de cours : il sera désormais ouvert en accès permanent dès le 20 septembre. Cette session n'a donc pour le moment pas de date de fermeture : les participants pourront commencer et terminer les cours quand ils le souhaitent.

En bref !

Vous souhaitez monter en compétences sur la rénovation performante ? Le MOOC Rénovation performante c'est une formation gratuite en ligne à destination des professionnels du bâtiment. Accédez librement et à votre rythme aux 6 séances de cours qui vous donneront toutes les clés pour rénover de manière performante !

Véritable formation de référence ouverte en permanence, le *MOOC Rénovation performante* est une porte d'entrée incontournable pour se former à la rénovation !

Comment ça fonctionne ?

Le MOOC est une formation gratuite et en ligne, l'inscription se fait en quelques clics sur la plateforme mooc-batiment-durable.fr. Les inscrits peuvent ensuite accéder librement et à leur rythme aux 6 séances de cours.

Qui sommes-nous ?

Le MOOC *Rénovation Performante : les clés de la réhabilitation énergétique*, disponible sur la plateforme du Plan Bâtiment Durable et de l'ADEME mooc-batiment-durable.fr a été conçu par Arcanne et l'Asder.



ARCANNE Association d'expertise et de formation, représentée par Samuel COURGEY, expert en « Bâtiment et Environnement » et co-auteur de plusieurs ouvrages de référence sur le sujet.



ASDER Structure de conseil et de formation spécialisée dans les domaines du bâtiment et des énergies durables et qui oeuvre depuis 1981 pour la transition énergétique.

Soutenu par



L'ouverture en permanence du MOOC *Rénovation performante : Les clés de la réhabilitation énergétique* est possible grâce au soutien de l'ADEME.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez vous entretenir avec les concepteurs du MOOC !

BILAN DU MOOC

30 000

inscrits depuis 2017

98%

de satisfaits à très satisfaits

2

fois plus de finishers que la moyenne des MOOCs !

EN PRATIQUE

6

séances de cours accessibles partout, tout le temps !

1h30 à 2h de travail par séance

Pour aller plus loin : FAQ, forum, de nombreuses activités... et plus de 500 ressources !

Contact Presse

Malorie CAZENAVE-TAPIE - ASDER

malorie.cazenave-tapie@asder.asso.fr - 04 12 04 04 31

