

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET DURABLE : Comprendre, concevoir et mettre en œuvre

- Une formation animée par :
une Architecte Et un Artisan
- Qui allie la théorie et la pratique
- Ça vous tente ?



Contexte du module de formation

Le module s'intègre au sein d'une formation longue structurée comme suit :

DONNÉES DE CADRAGE

- Lieu : Toulouse & Occitanie
- Durée : (25,5 jours) - Modules indépendants pouvant être demandés séparément.
 - o plusieurs parcours en fonction des profils et attentes
 - o parcours « essentiel » en 5 jours
 - o possibilité de choisir les modules 1 par 1
- Format : Présentiel & Blended Learning
- Certification Qualité : Label rénovateur qualité - Eligible aux financements Pôle emploi, CPF, OPCO, Région Occitanie - Formation conforme aux exigences qualiopi

CONTEXTE & ENJEUX DE LA FORMATION

Le secteur de la rénovation énergétique connaît une croissance accélérée, mais aussi des contraintes majeures qui influencent la demande en formation. Comprendre ce contexte est essentiel pour identifier les opportunités et défis liés à la mise en place de l'offre de formation.

- La loi ZAN impacte fortement le marché du neuf et réoriente les professionnels du neuf vers la rénovation qui ont alors besoin d'acquérir les compétences associées.
- L'interdiction progressive des passoires thermiques (DPE F & G) génère l'obligation de rénover énergétiquement.
- La complexité des dispositifs d'aides (MaPrimeRénov', CEE, éco-PTZ)
- Le besoin urgent de main-d'œuvre qualifiée

Objectif : Vous permettre d'acquérir une expertise technique et commerciale pour optimiser vos projets de rénovation et vous positionner sur ce marché.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

- Maîtriser les techniques de rénovation performante et écologique
- Eviter les erreurs coûteuses et optimiser qualité et rentabilité
- Se positionner sur un marché en forte croissance
- Accéder à des marchés financés par les aides publiques
- Obtenir un label Rénovateur Qualité pour valoriser ses compétences

LABEL

- Toute personne suivant la formation dans sa globalité sur au moins l'une des typologies se verra attribuer le label qualité « rénovateur de qualité ».
- Le label pourra également être attribué partiellement : rénovateur « équipements » par exemple.

LA FORMATION ET APRÈS...

- Cette formation sera suivie de l'animation d'un réseau et d'une communauté locale Occitanie. Avec des petit déjeuners rénovation ...

EN QUOI CETTE FORMATION SE DISTINGUE-T-ELLE DES AUTRES ?

- Formation très complète pour aborder l'ensemble des éléments.
- Un label qualifiant à la clé
- Une part très importante donnée à l'expérimentation, à la pratique, la mise en œuvre.
- Un public nécessairement mixte.

**Une formation complète à effectuer à la carte
(en totalité, sur 5 jours , où module par module selon les besoins)**

Parcours complet

★ 01 Bases 0,5j 02 Typologies 0,5j	03A Méthodo Maison 1j	03B Méthodo Collectif 1j	03C Méthodo Tertiaire 1j	04 Pathologie eau 1j	05 Structure 1j
★ 06 Confort Thermique 1j	07 Diagnostic Énergétique 1j	★ 08 Stratégies de Rénovation 0,5j 09 Visite 0,5j	★ Biosourcés : bases 0,5j 11 Etanchéité à l'air : bases 0,5j	12 : Biosourcés : application 1 1j	12 : Biosourcés : application 2 1j
13 Etanchéité à l'air : application 1j	14 Menuiseries 1j	★ 15 Ventilation 0,5j 16 Equipements base 0,5j	17 Rafraîchissement 1j	18 Chauffage 1j	
19 Eau chaude sanitaire 1j	20 Eaux pluviales et usées et Biodiversité 1j	21 Electricité 1j	22 Photovoltaïque 0,5j 23 Eclairage 0,5j	24 Chiffrage 0,5j	25 Biosourcés : assurance 0,5j
	26 Biosourcés : convaincre 0,5j	★ 27 Chantier : collaboration 1j	28 Chantier : optimisation 1j	★ 29 Offre 1j	7x2j présentiel 2x3j présentiel 4x0,5j +2x1j visio

Parcours essentiel

★ 01 Bases 0,5j 02 Typologies 0,5j	03A Méthodo Maison 1j	03B Méthodo Collectif 1j	03C Méthodo Tertiaire 1j	04 Pathologie eau 1j	05 Structure 1j
★ 06 Confort Thermique 1j	07 Diagnostic Énergétique 1j	★ 08 Stratégies de Rénovation 0,5j 09 Visite 0,5j	★ Biosourcés : bases 0,5j 11 Etanchéité à l'air : bases 0,5j	12 : Biosourcés : application 1 1j	12 : Biosourcés : application 2 1j
13 Etanchéité à l'air : application 1j	14 Menuiseries 1j	★ 15 Ventilation 0,5j 16 Equipements base 0,5j	17 Rafraîchissement 1j	18 Chauffage 1j	
19 Eau chaude sanitaire 1j	20 Eaux pluviales et usées et Biodiversité 1j	21 Electricité 1j	22 Photovoltaïque 0,5j 23 Eclairage 0,5j	24 Chiffrage 0,5j	25 Biosourcés : assurance 0,5j
	26 Biosourcés : convaincre 0,5j	★ 27 Chantier : collaboration 1j	28 Chantier : optimisation 1j	★ 29 Offre 1j	