

En présentiel

DURÉE

14 heures
sur 2 jours

TARIF

980 €
net de TVA

EFFECTIF

Min. : 6 pers.
Max. : 16 pers.

CONTACT FORMATION

formation@institut-negawatt.com
04 75 58 60 85



Contexte

Les architectes, maîtres d'oeuvre, courtiers en travaux interviennent parfois sur des chantiers de rénovation performante de maisons individuelles, aux côtés d'artisans intervenant parfois en groupements, comme c'est le cas avec la démarche Dorémi : <https://www.renovation-doremi.com/fr/>

Ce module de formation a pour intention **de faciliter la collaboration entre la maîtrise d'oeuvre au sens large et les artisans intervenant sur des chantiers de rénovation performante de maisons individuelles**, en proposant aux architectes, maîtres d'oeuvre, courtiers en travaux d'acquérir un langage et des outils communs avec les artisans.

Cette formation bénéficie du label « CPNEFP Branche Architecture ». Ce label est décerné par la Branche architecture. Les conditions de prise en charge de cette action de formation labellisée sont décidées par la CPNEFP des entreprises d'architecture et mises en œuvre par l'opérateur de compétence de la branche.



Objectifs pédagogiques

- Situer le rôle de l'architecte dans l'écosystème des plateformes de rénovation et son articulation avec des groupements d'artisans formés à la réalisation de chantiers de rénovation complète et performante (mission complète, partielle, ponctuelle).
- Sensibiliser aux difficultés propres à la rénovation et proposer une démarche de conception adaptée.
- Simplifier la préconisation d'amélioration de l'enveloppe par une approche bouquet de travaux : STR (Solutions techniques de rénovation).
- Se doter de «règles de conception» pour guider le choix des matériaux adaptés au bâti ancien (isolants, membranes, enduits) sans créer de pathologies.
- Proposer des coupes et détails concrets paroi par paroi en lien avec des matériaux disponibles sur le marché.
- Acquérir les éléments techniques nécessaires pour intégrer des systèmes performants à la maison individuelle rénovée (chauffage, ECS et ventilation performante).
- Mettre en pratique des connaissances acquises ou mobilisées à travers des études de cas concrètes.

FORMATION

BAT4 - La rénovation performante des maisons individuelles : Solutions pratiques pour l'architecte



Public visé

Architectes, maîtres d'œuvre et courtiers intervenant sur la rénovation des maisons individuelles.



Prérequis

- Connaissances approfondies en bâtiment (diplôme d'architecte, ingénieur ou expérience équivalente).
- Expérience même succincte en rénovation de maisons individuelles.



Accessibilité - Handicap

Nos locaux à l'INEED (Valence TGV) sont certifiés H+.

Informations et plan d'accès :

<http://www.ineedra.org>

Vous êtes en situation de handicap, nous étudions vos besoins spécifiques : contactez notre référente handicap Violaine BOURGEON à v.bourgeon@institut-negawatt.com



Profil des formateurs.ices

J1 : architecte expérimenté en rénovation performante, formateur-expert Dorémi

J2 : ingénieur expérimenté en rénovation performante, formateurs-expert Dorémi



Modalités pédagogiques

- Présentation favorisant l'échange et le partage des expériences entre participants
- Alternance entre exposés théoriques, séquences d'échanges (questions/réponses) et illustration par des cas concrets (nombreux exemples de réalisations et retours d'expérience)



Moyens et supports pédagogiques

Documents de formation disponibles en version numérique sur l'espace participant à l'issue de la formation.



Evaluation et suivi

- Grille de positionnement (auto-évaluation)
- Certificat de réalisation à l'issue des 2 jours de présentiel



FORMATION

BAT4 - Programme détaillé

FORMATION
En présentiel

2 jours
SOIT 14h

Jour 1 : Le rôle de l'architecte dans le contexte territorial / L'enveloppe

1. Accueil / Introduction
2. La rénovation complète et performante des maisons individuelles : présentation du dispositif Dorémi
3. Le Rôle de l'architecte- définition du cadre
4. Atelier d'analyse de cas
5. Les solutions techniques de rénovation : Simplifier la conception
6. Migration de vapeur
7. Étanchéité à l'air
8. Rénovation thermique de l'enveloppe

Jour 2 : Les systèmes / Étude de cas

1. Transition J1-J2
2. Ventilation
3. Chauffage et ECS
4. Cas pratique et Appropriation

Les déjeuners sont compris dans le prix pour les sessions en présentiel.