

Formation Socle

La transition énergétique par la rénovation performante du bâtiment.

Une formation pratico-pratique de 2 jours pour mieux conseiller vos clients.



★ ORGANISATION DE LA FORMATION

2 jours
14 heures

HORAIRES

9H00-18H00



DATE & LIEU

Selon calendrier /
format présentiel (format en
distanciel sur demande)

EFFECTIF

de 12 à 16 participants



TARIF

700€ net de TVA
par personne*

*hors cofinancements mobilisables
selon profil et zone géographique

Personnes en situation
de handicap, nous pouvons étudier
avec vous les solutions d'adaptation
de la formation.

Contact référent handicap :

Marine Tournaire

m.tournaire@renovation-doremi.com



formation@renovation-doremi.com



Dorémi SAS Solidaire
Bâtiment ineed
1 rue Marc Seguin
26300 Alixan - ROVALTAIN

NDA 84 26 02536 26 DREET ARA
SIREN 823 549 522 - NAF 85.59
renovation-doremi.com



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cette formation favorise l'échange de pratiques, l'expertise collective, et les retours d'expérience. Elle intègre des apports d'outils et de connaissances techniques à travers des études de cas, ainsi que des activités individuelles et de groupe.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les enjeux fondamentaux de la transition écologique dans le domaine de la rénovation performante.
- Identifier les projets de rénovation performante potentiels, qu'ils se réalisent en une ou plusieurs étapes, pour les clients particuliers, en mettant l'accent sur l'accompagnement de la transition écologique du bâtiment.
- Explorer des outils pour guider les ménages vers des démarches de rénovation performante, notamment en lien avec les certifications RGE (Reconnu Garant de l'Environnement) et les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).
- Se positionner sur un marché émergent et porteur en lien avec la performance énergétique, la performance thermique, et l'adaptation de l'activité en raison de la transition écologique et/ou énergétique (précarité énergétique, changement climatique, emplois locaux...)
- Intégrer les notions liées à l'épuisement des ressources, la protection de l'environnement, et les conséquences du réchauffement climatique dans les pratiques professionnelles.



PUBLIC

Vendeurs, ATC, Chefs d'agence, Directeurs commerciaux,
Chefs de marchés, Alternants.



ÉVALUATION DES ACQUIS

Une attestation de formation sera délivrée à l'issue de la formation.



QUALITÉ DES INTERVENANTS

Les intervenants sont des **formateurs accompagnateurs experts** formés à la méthodologie Dorémi. Architectes, ingénieurs-conseils, techniciens en bureau d'études ou encore artisans intervenants sur des chantiers de rénovation performante. Ces intervenants ont été sélectionnés sur critères pédagogiques et sur la base de leur expérience. Ils ont une **expertise technique et d'accompagnement des changements de pratiques.**

Formation Socle La transition énergétique par la rénovation performante du bâtiment.

Une formation pratico-pratique de 2 jours
pour mieux conseiller vos clients.



Programme

Jour 1 (7H00)

MATIN

- Inclusion/Construire notre cadre.
- La rénovation complète et performante, (les clefs, les bénéfices, la réno et moi ?)
- **STR** : un outil.
- **Étanchéité à l'air** : « Le challenge technique d'une équipe »

APRÈS-MIDI

- Accompagnement financier, aides.
- **Migration vapeur** : « Je maîtrise le risque »
- Isolation intérieure.
- **Ventilation** : « L'incontournable de la rénovation performante »
- **Chauffage/ECS** : « Une nouvelle approche »
- Clôture de la journée.

Jour 2 (7H00)

MATIN

- Inclusion.
- **Confort d'été** : « comprendre les enjeux, une stratégie globale »
- Isolation Extérieure.
- **Rénovation désordonnée** : Rénovation par étape et performante !
- Identifier des Interfaces et proposer des solutions.

APRÈS-MIDI

- Trame de méthodologie pour « conseiller à la rénovation performante » et applications.
- Évaluation de la formation et échange.
- Clôture.



formation@renovation-doremi.com



Dorémi SAS Solidaire
Bâtiment ineed
1 rue Marc Seguin
26300 Alixan - ROVALTAIN

NDA 84 26 02536 26 DREET ARA
SIREN 823 549 522 - NAF 85.59