

AIDUCA-formation  
PARIS - Gambetta  
ou Porte d'Orléans  
Site: [www.aiduca.fr](http://www.aiduca.fr)

Imprimer le programme



Telephone: 01 58 42 38 30

Mobile: 06 77 89 41 89

Siret: 523 611 523 00037 Ape: 8559A

Numero d'existence: 11 92 20911 92

Courriel: [info@aiduca.fr](mailto:info@aiduca.fr)

## RENOPERF Transverse (RGE)

Clés d'une rénovation énergétique de qualité  
Descriptif non contractuel

### Objectif pedagogique

Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique  
Identifier l'état du parc  
Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières  
Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité  
Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment  
Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité  
Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots  
Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment  
Appréhender l'ordonnement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées  
Sur les projets de rénovations particuliers : respecter la réglementation thermique s'appliquant, déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible, appliquer le taux de TVA adéquat

### Public concerne

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

### Pre-Requis conseilles

Maîtriser les fondamentaux de son métier

### Moyens pedagogiques et evaluation

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique...

Evaluation des acquis en fin de formation

### Duree, Lieu et Prix

Duree: 1 jour (7 heures) + 1 h pour le QCM  
Prix: 250€ ht (300€ TTC) pour la formation seule  
330€ ht (396€ TTC) pour la formation + QCM RGE  
(avec possibilite de prise en charge complete ou partielle par votre OPCO ou Pole Emploi)  
Lieu: AIDUCA Montrouge (Porte d'Orléans)

### Le formateur

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.  
Ancien professeur en école d'ingénieur en France, et conférencier à l'université de Moscou.  
A participé à l'élaboration d'annexes au cahier (DTU charpentes industrielles).  
Co-auteur du 'Manuel de l'Ingenierie Bois'(Ed.Eyrolles).  
Formateur agréé Certibat FEEBAT RENOPERF  
Formateur agréé ADEME Praxibat éclairage  
Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation  
Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité des bâtiments  
Formateur agréé Quali'Pac  
Formateur agréé Quali'PV 36 kVA et Quali'PV batc  
Formateur habilité électricité B et H toutes catégories y compris photovoltaïque  
Formateur habilité à manipuler les fluides frigogènes

### Contenu

#### Séquence 1: Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique

- \* Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique
- \* Identifier l'état du parc

**Séquence 2: Comprendre le parcours de qualification RGE travaux et porter les dispositifs d'aides à la rénovation énergétique**

- \* Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières
- \* Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité

**Séquence 3: Appliquer les conditions de réussite d'une rénovation énergétique durable et de qualité**

- \* Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment
- \* Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité
- \* Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots
- \* Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment
- \* Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées

**Séquence 4: Connaître les cas particuliers de rénovation des bâtiments existants**

Sur des projets de rénovation particuliers :

- \*Respecter la réglementation thermique s'appliquant
- \*Déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible
- \*Appliquer le taux de TVA adéquat