

MODULE ÉNERGIE (DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE)**SANS MENTION (selon l'arrêté du 24/12/2021)****Formation CONTINUE FOAD****DURÉE : 1 journée soit 7 heures - PRIX : 99 € net de TVA - Référent Formation : J.BESNIER****OBJECTIFS**

- Rappel des nouveautés législatives, réglementaires ou normatives ainsi que des évolutions technologiques.
- Appréhender les spécificités liées au bâtiment (Thermie, Systèmes de chauffage, ECS, etc...)
- Maîtriser la Méthodologie (du repérage à l'élaboration du rapport)

PÉDAGOGIE

- **MOYENS** FOAD
Plateforme LMS SPOT

Assistance en ligne : formateur compétent dans le domaine
Contact par mail uniquement : foadassistance@adi-formation.com
Réponse sous 24 heures les jours ouvrés

VALIDATION

- **ÉVALUATION** Test de positionnement de 5 questions
Questionnaire à choix multiples (QCM) de 15 questions. (Un repêchage possible)
- **SANCTION VISÉE** **Délivrance d'une Attestation Individuelle de Fin de Formation**
Si note QCM > 10/20
- **SUIVI** Certificat de réalisation
Attestation de formation conforme aux exigences de l'Arrêté du 24 décembre 2021

PRÉ-REQUIS

Langue française : Comprendre, lire et écrire
Être certifié dans le domaine (en tête de programme) à compter du 01/01/2020

- **Exigences réglementaires :**
Formation d'une journée entre le début du cycle et la fin de la quatrième année du cycle.
Et moins de 18 mois avant la fin du cycle de certification.

PUBLIC

- Tous publics

PROGRAMME RÉGLEMENTAIRE DE LA FORMATION**I. Cadre général**

- Cadre réglementaire et objectifs du DPE
- Références réglementaires du DPE
- La réglementation thermique (RT) en France
- Le DPE et la loi (les 4 volets du DPE)
-

II. Méthodologie de réalisation des DPE vente, location autres qu'à usage principal d'habitation et rappel du périmètre du DPE sans mention

- Méthodologie de réalisation des DPE : Méthode 3CL, Méthode Factures, Types de rapports

III. Principes de la thermique appliqués au DPE

- 3 modes de transfert de la chaleur : conduction, convection, rayonnement
- Déperditions par les parois : Les isolants, le DJU, l'effersivité, la differsivité et l'inertie thermique
-

IV. Déperditions énergétiques de bâtiment

- Répartition des déperditions thermiques
- Enveloppes extérieures : Plafonds, Planchers, Murs, Ponts Thermiques, Fenêtres, Volets
- Déperditions par renouvellement d'air
- Les équipements de chauffage, ECS et climatisation, ventilation et maintenance
- La Régulation, Les Nouvelles technologies

V. Modèle et méthode de réalisation du DPE

- Étude de cas et élaboration des rapports

Validation

- Evaluation des acquis par le biais de Questions à Choix Multiples (QCM)