



### **E-LEARNING**

# FI010 - FORMATION INITIALE FOAD - DPE AVEC MENTION 4 JOURS DONT 7HEURES DE TERRAIN

#### **PUBLIC**

- Toutes personnes en reconversion, architectes, géomètres..
- Toutes personnes du bâtiment : couvreur, charpentier, menuisier, chauffagiste, plombier, électricien ...

#### **OBJECTIFS**

- Appliquer la méthodologie DPE avec mention (DPE à usage d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation / DPE à l'immeuble ou bâtiments à usage principal autre que d'habitation)
- Appréhender au travers d'études de cas et QCM les examens de certification.

### **TUTORAT**

- Durant toute la durée de votre formation, vous avez la possibilité d'échanger avec un formateur dans le domaine.
- Une visio de 30 minutes accès sur le terrain est inclus vous permettant de poser toutes les questions.

## **PRÉREQUIS**

- Trois années d'expériences dans les techniques du bâtiment ou un diplôme BAC+2 dans le bâtiment ou équivalent.
- Avoir suivi les 3 jours de formation dans les 18 mois.
- · Contacter CFDI le cas échéant.

#### **PROGRAMME**

- L'analyse des configurations thermiquement défavorables pour les locaux au sein de l'immeuble. Le diagramme de l'air humide. Les différents systèmes de chauffage, de refroidissement, de production d'eau chaude sanitaire, de ventilation et d'éclairages dans les bâtiments à usage principal autre que d'habitation et les parties communes des immeubles. Les chaufferies : fonctionnement, sécurité, performances. Les auxiliaires des différents systèmes. Les notions de prévention des risques liés aux légionnelles.
- L'équilibrage des réseaux de distribution. Les principaux équipements collectifs de chauffage, de climatisation, de production d'eau chaude sanitaire, de ventilation et ceux utilisés pour contrôler le climat intérieur. Les notions de conditionnement d'air et de distributions hydraulique et aéraulique. Les centrales de traitement d'air. Les dispositions de sécurité et de santé applicables aux lieux de travail liées au sujet de la performance énergétique.
- => Conformément à l'arrêté du 20 juillet 2023





# Moyens pédagogiques & méthodes d'évaluation

- Supports Cours illustrés
- QCM / Etudes de cas / Certifications blanches ou cas fin de module
- Plateforme visites virtuelles

Présentation sous forme de diapositives, vidéos, exercices théoriques (type QCM)

Chaque apprenant dispose d'un parcours de formation composé de modules. Un module correspond à un objectif pédagogique précis.

Au sein d'un module, la formation est structurée en séquences alternant des phases d'apprentissage et de nombreux exercices et quiz pour mieux vous positionner pendant votre apprentissage.

Des ressources pédagogiques au format numériques téléchargeables sont mises à disposition de chaque apprenant.

Possibilité d'échanger avec un formateur dans le domaine pour un accompagnement individualisé.

Dans le cadre de la recertification, une visio de 30 minutes accès sur le terrain vous permettra de faire le point avec un formateur specialisé dans le ou les domaines.

# Les moyens d'encadrement

#### Vis-à-vis du stagiaire :

- · Livret d'accueil
- · Accès à la plateforme
- Évaluation en fin de formation avec la possibilité d'informer sur les écarts et les difficultés rencontrées

#### Vis-à-vis des formateurs :

- Point à chaque fin de module : une visio d'une heure par module pour voir l'évolution des compétences d'apprentissage du participant
- Évaluation en fin de formation, débriefing sur l'acart éventuel, formalisation d'une régulation sur les points soulevés dans un but d'évolution continue et débriefing sur l'analyse et proposition de modification si nécessaire

#### Vis-à-vis de l'équipe pédagogique :

- · Une équipe pédagogique et administrative à votre écoute
- Les intervenants choisis pour collaborer à cette action sont tous des pédagogues reconnus et forts d'une solide expérience professionnelle des divers thèmes abordés durant la formation

