



Energie avec mention - Diagnostic de performance énergétique (DPE) "avec mention" - Formation Continue

Durée : 2 jours / 14h (100% visio formation ou en salle)

FICHE PROGRAMME FORMATION

PUBLIC :

- Opérateurs de diagnostics techniques

OBJECTIFS :

- Faire le point et revoir la méthodologie de réalisation des diagnostics de performance énergétique dans le domaine avec mention, et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique, Faire le point sur les nouveautés législatives, réglementaires ainsi que sur les évolutions technologiques en lien avec le diagnostic de performance énergétique et les attestations de prise en compte de la réglementation thermique.

PRÉREQUIS :

- Être certifié dans le domaine concerné

PÉDAGOGIE ET EVALUATION

- Quiz de positionnement en ligne permettant d'identifier les points forts et besoins particuliers des apprenants (pédagogie différenciée)
- Exposés dynamiques, échanges de pratique, retours d'expériences à partir de rapports ou d'échantillons apportés par les stagiaires
- Un QCM final corrigé avec le formateur, permet de valider les acquis de la formation.

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

(Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande)

INDICATEURS DE RESULTATS :

- Retrouvez les taux de réussite et de satisfaction de nos formations sur www.upnpro.fr

INFORMATIONS PRATIQUES :

- Pour connaître les délais d'accès, tarifs, accessibilité, contact, CGV, rendez-vous sur www.upnpro.fr

PROGRAMME : *

Conformément à l'arrêté du 02 juillet 2018

*Nb : Susceptible d'être modifié en fonction des évolutions réglementaires

Jour 1

M1 – Nouveautés réglementaires et législatives

- Les points incontournables de la réglementation
- Les nouveautés législatives et réglementaires
- Attestations RT dans le neuf

M2 – La technologie et ses évolutions

- Méthode de calcul : rappel de la méthode et présentation des nouveautés
- Evolutions technologiques

M3 – La méthodologie

- Révision des méthodes de calcul en zoomant en particulier sur les points complexes

M4 – Cas pratiques & retour d'expériences

- Mise en pratique à partir d'exemples didactiques
- Exemples de situations pratiques apportées par les participants

Jour 2

M5 – Rappel des points vus en jour 1

M6 – Diagramme de l'air humide, CTA

- Rappels et points importants

M7 – Equipements

- Chaufferie, eau chaude sanitaire, refroidissement, notions sur les légionelles, éclairage,... : rappel sur des éléments essentiels, nouveautés

M8 – Cas pratique et retour d'expérience

- Mise en pratique à partir d'exemples didactiques
- Exemples de situations pratiques apportées par les participants

ENERGIE_AM_FC_REV0-052021