



Tél : 06 82997693
Courriel : gwen46@live.fr
Site :
www.gwenexpertise.com

G.L.E.– pailhes 46160 Marcilhac sur Célé – APE 7112B – N° TVA : FR 52262092100018
N° de déclaration auprès de la DIRECCTE de midi Pyrénées : 73460043346

PROGRAMME DE FORMATION :

(version 25/12/24)

Efficacité énergétique

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation

PERSONNES CONCERNEES :

Professionnels de la construction et artisans
Personnes en situation de handicap, merci de me contacter:06 82 99 76 93

EFFECTIF :

15 stagiaires maximum

PRE REQUIS :

Connaitre les fondamentaux de son métiers, et les bases proches des technologies faisant l'objet du stage

NATURE DE L'ACTION :

Action relative au développement durable et à la transition énergétique, **la réussite du QCM permet de demander l'option RGE aux organismes de qualifications concernés**

PEDAGOGIE :

- Classes inversées
- Rappels théoriques formateur
- Echanges collectifs

- Exercices, jeux de rôle et travaux de groupe

MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :

Feuille de présence

ENCADREMENT :

Gwendal Lecomte

TARIF : 220 euros/ jour soit 660 euros sur le sur 3 jours

APPRECIATION DES RESULTATS :

QCM de 30 questions

Remise d'attestation de stage (suivit +réussite le cas échéant)

DUREE : 3 journées (21heures)

LIEU : à déterminer selon les régions

PROGRAMME

	Contenu général
jour 1	Accueil des stagiaires et présentation Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » - Connaître le contexte et les enjeux, - Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment, - Connaître le contexte réglementaire, - Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir.
Jour 2	Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces -pour chaque technologie: - Connaître les principales technologies concernées et identifier les ordres de grandeurs des performances de ces produits et procédés, - rappeler les points singuliers incontournables au regard de la performance énergétique au sein d'un même corps d'état, - identifier les interfaces possibles entre les travaux menés par les corps d'état sur cette technologie et les risques de dégradations associées.
jour 3	Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation - Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique, - Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité, - Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement, - Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage. Vérification des acquis de la formation (QCM de 30 questions) Remise des attestations.