

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'arrêté 23 juillet annexe 1)

Jour 1			Moyens pédagogiques
08:00	08:15	Accueil - Introduction à la formation RGE DOM - Tour de table	
08:15	08:45	Enjeux énergétique et environnementaux de la filière (3 x 20, plan de rénovation 500 000, facteur 4)	Quizz : questions sur les sources de GES, les moyens pour limiter le dérèglement climatique
08:45	09:30	Climatologie à La Réunion, rayonnement solaire, rose des vents	Présentation power point Exercice sur le diagramme solaire
09:30	09:45	Notions de bioclimatique en zone tropicale humide	Présentation power point
09:45	10:00	PAUSE	
10:00	10:30	La ventilation naturelle dans les locaux naturellement climatisés	Présentation power point
10:30	11:30	La protection solaire de l'enveloppe	Présentation power point
11:30	12:00	Maîtriser les infiltrations d'air dans les locaux climatisés pour limiter la consommation des climatiseurs	Présentation power point
12:00	13:30	REPAS	
13:30	14:00	La problématique de l'humidité et de la migration de vapeur d'eau dans les parois	Présentation power point
14:00	15:15	Connaître le contexte règlementaire	Présentation power point
15:15	15:30	PAUSE	
15:30	17:00	Savoir repérer les principaux risques	Présentation power point

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'arrêté 23 juillet annexe 1)

Jour 2			Moyens pédagogiques
08:00	08:15	Rappels de la veille – questions	
08:15	08:45	Technologies de protection solaire de la toiture	Présentation power point + Utilisation de l'outil Excel RGE
08:45	09:15	Technologies de protection solaire des murs	Présentation power point + Utilisation de l'outil Excel RGE
09:15	09:45	Technologies de protection solaire des vitrages	Présentation power point + Utilisation de l'outil Excel RGE
10:15	10:30	PAUSE	
10:30	11:00	Technologies de ventilation naturelle et mécanique	Présentation power point + Utilisation de l'outil Excel RGE
11:00	12:00	Visite de site : repérage et diagnostic de l'efficacité énergétique	Etude de cas
12:00	13:30	REPAS	
13:30	15:00	Travail en groupe : état des lieux du bâtiment	Etude de cas : travail en groupe de 3-4 stagiaires pour définir l'état de lieux du bâtiment du point de vue thermique. Etude sur plans et dossier photos
15:00	15:30	PAUSE	
15:30	17:00	Forum des professionnels	Intervention de plusieurs professionnels sur les produits permettant l'amélioration thermique des logements. Démonstration de l'efficacité des produits sur des maquettes

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'arrêté 23 juillet annexe 1)

Jour 3			Moyens pédagogiques
08:00	08:30	Rappels des journées précédentes	
08:30	09:30	Systèmes énergétiques : climatisation, éclairage, ECS	Présentation power point
09:30	10:00	Travaux du PREH	Présentation power point
10:00	10:30	PAUSE	
10:30	11:30	Travail en groupe : définir les gisements les plus intéressants en matière de confort et d'économie d'énergie	Travail en groupe : Application sur l'étude de cas des techniques d'efficacité énergétique présentées les 2 jours précédents
11:30	12:00	Arguments de vente et incitations financières (CITE, Eco PTZ)	Présentation power point
12:00	13:30	REPAS	
13:30	14:30	Travail en groupe : chiffrer les améliorations thermiques et d'efficacité énergétiques proposées	Calcul des incitations financières en fonction des travaux d'efficacité énergétique proposés sur l'étude de cas
14:30	15:30	Restitution de chaque groupe (15 min / groupe)	Présentation de l'état des lieux, des travaux proposés et du calcul des incitations financières
15:30	16:30	Formalités administratives pour obtenir la mention RGE	Présentation par QUALIBAT
16:30	17:00	Evaluation de fin de formation	