

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'annexe 1 de l'arrêté 23 juillet 2015)

Jour 1			Moyens pédagogiques
08:00	08:15	Accueil - Introduction à la formation RGE DOM - Tour de table	Brise-glace
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	14:30	La problématique de l'humidité et de la migration de vapeur d'eau dans les parois	Présentation power point
14:30	15:15	Connaître le contexte règlementaire	Présentation power point
15:15	15:30	PAUSE	
15:30	16:30	Savoir repérer les principaux risques	Présentation power point

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'annexe 1 de l'arrêté 23 juillet 2015)

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	15:15	PAUSE	
15:15	16:30	Systèmes énergétiques : climatisation, éclairage, ECS	Présentation power point

PROGRAMME FORMATION FEE Bat MODULE RENOVE DOM

(7h/jour soit 21 h)

(conforme à l'annexe 1 de l'arrêté 23 juillet 2015)

Jour 3			Moyens pédagogiques
08:00	08:30	Rappels des journées précédentes	
08:30	09:00	Travaux du PREH	Présentation power point
09:00	10:15	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
10:15	10:30	PAUSE	
10:30	11:30	Arguments de vente et incitations financières (CITE, Eco PTZ)	Présentation power point
11:30	12:00	Travail en groupe : chiffrer les améliorations thermiques et d'efficacité énergétique proposées	Calcul des incitations financières en fonction des travaux d'efficacité énergétique proposés sur l'étude de cas
12:00	13:30	REPAS	
13:30	14:30	Restitution de chaque groupe (15 min / groupe)	Présentation de l'état des lieux, des travaux proposés et du calcul des incitations financières
14:30	15:30	Formalités administratives pour obtenir la mention RGE	Présentation par QUALIBAT
15:30	16:30	Evaluation de fin de formation	