

Niveau	Initiale de la formation	Crono-œuvre : Répartition																			Nombre d'heures de formation (théorique/pratique)	Maîtres concernés	Prérequis			
		Construire / Réparer	Compléter / Renforcer	Établir / Réparer	Poser / Couvrir	Poser / Réparer	Isoler / Réparer	Réviser / Réparer	Travaux de plomberie / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer	Installation / Réparer						
sans niveau spécifique	FEE Bat module 1 : Identifier les éléments clés de la performance énergétique																					x	2 jours	artisans, Techniciens bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage	aucun	
sans niveau spécifique	FEE Bat module 2 : Mettre en œuvre les bons outils de la performance énergétique																						x	2 jours	artisans, Techniciens bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage	avoir suivi FEE Bat module 1
sans niveau spécifique	FEE Bat module 3A : Mise en œuvre des solutions d'isolation des parois opaques et vitrées																						x	3 jours	encadrements de chantier, chefs d'équipe, compagnons, artisans	avoir suivi FEE Bat module 1
sans niveau spécifique	FEE Bat module 3B : Mise en œuvre des solutions de traitement d'air économes en énergie																						x	2 jours	encadrements de chantier, chefs d'équipe, compagnons, artisans	connaître les élémentaires de la climatisation et/ou chauffage à l'air avoir suivi FEE Bat module 1
sans niveau spécifique	FEE Bat module 3C : Mise en œuvre des solutions à eau chaude économes en énergie									x													x	2 jours	encadrements de chantier, chefs d'équipe, compagnons, artisans	connaître les élémentaires de l'installation et/ou chauffage à eau chaude avoir suivi FEE Bat module 1
sans niveau spécifique	FEE Bat module 3D : Mise en œuvre des solutions d'électricité spécifique performante											x											x	2 jours	encadrements de chantier, chefs d'équipe, compagnons, artisans	connaître les bases de l'éclairage et autres équipements électriques avoir suivi FEE Bat module 1
sans niveau spécifique	FEE Bat module 4.1 : Exploiter les résultats de l'évaluation thermique des bâtiments résidentiels																						x	2 jours	artisans, Techniciens bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage	avoir suivi FEE Bat module 1 et module 2 posséder un outil d'évaluation de l'amélioration énergétique
sans niveau spécifique	FEE Bat module 4.2 : S'organiser pour commercialiser et réaliser les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels																						x	1 jour	artisans, Techniciens bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage	avoir suivi FEE Bat module 1 et module 2
sans niveau spécifique	S'approprier la réglementation thermique 2012 pour la construction d'un bâtiment																						x	1 jour	encadrements de chantier, artisans, bureaux d'études, fonctions commerciales	connaître le vocabulaire usuel du bâtiment tous corps d'état
sans niveau spécifique	Qualit'EnR : devenir référent QualiPv"photovoltaïque module électrique"																						x	3 jours	artisans, chefs d'entreprise, électriciens	habilitation électrique BR
sans niveau spécifique	Qualit'EnR : devenir référent QualiSol"chauffe-eau solaire individuel"																						x	3 jours	artisans, chefs d'entreprise, installateurs thermiques et sanitaires	maîtriser les techniques courantes d'installation de production d'eau chaude sanitaire
sans niveau spécifique	Qualit'EnR : devenir référent QualiSol Combi"ystème solaire Combine"SSC niveau 1																						x	3 jours	artisans, chefs d'entreprise, installateurs thermiques et sanitaires	Etre référent QualiSol CESI-maîtriser les techniques courantes d'une installation chauffage et de production d'eau chaude sanitaire
sans niveau spécifique	Réaliser une isolation thermique par l'extérieur calée/chevillée																						x	2 jours	peintres, maçons, plaquistes	apte au travail en hauteur-connaître les pathologies des façades-maîtriser les outils de traçage et de contrôle
sans niveau spécifique	Réaliser une isolation thermique par l'extérieur "posée collée"																						x	2 jours	façadiers peintres-peintres en bâtiment	apte au travail en hauteur-maîtriser les pathologies et l'application des produits de façades-maîtriser les outils de traçage et de contrôle
sans niveau spécifique	Bâtir des maçonneries à joints minces	x																					x	3 jours	artisans, salariés, maçons, chefs d'équipe GO	expérience de maçon
sans niveau spécifique	Installer un système de gestion technique du chauffage électrique d'un bâtiment d'habitation ou petit tertiaire																						x	2 jours	électriciens expérimentés, artisans en électricité, techniciens de maintenance	maîtriser la mise en œuvre des équipements électriques et la lecture de plans et schémas
sans niveau spécifique	Installer un système domotique																						x	2 jours	électriciens expérimentés, artisans en électricité, techniciens de maintenance	maîtriser la mise en œuvre des équipements électriques et la lecture de plans et schémas