

Intitulé Module	Durée
<b>MODULES RENOVE</b>	
Devenir Référent Technique en Rénovation Energétique de logement	3 jours
Devenir Référent Responsable Technique en Rénovation Energétique de logements - Distanciel (7 classes virtuelles x 3h)	3 jours
Devenir Responsable Technique en Rénovation Energétique de logements - Multimodal (présentiel et distanciel)	3 jours
<b>MODULES ENERGIES RENOUVELABLES</b>	
Chauffe-eau solaire individuel, sur plateforme	3 jours
Système solaire combiné	3 jours
Installation de production d'eau chaude sanitaire, sur plateforme	4 jours
Suivi et maintenance d'installation solaire collective de production d'eau chaude, sur plateforme	3 jours
Equiperment biomasse vecteur air, sur plateforme	3 jours
Equiperment biomasse vecteur eau, sur plateforme	3 jours
Pompes à chaleur en habitat individuel, sur plateforme	5 jours
Chauffe-eau thermodynamique individuel, sur plateforme	2 jours
Forage géothermique	3 jours
<b>Audit Reno</b>	
Mener un audit énergétique en maisons individuelles	2,5 jours
Mener un audit énergétique en maisons individuelles (100% distanciel)	2,5 jours
<b>MODULES TECHNIQUES</b>	
Concevoir, installer et maintenir une ventilation performante	2 jours
Dimensionner, installer et maintenir un chauffage performant	2 jours
Concevoir et réaliser une enveloppe performante	2 jours
Choisir et installer des menuiseries performantes	2 jours
Concevoir, réaliser et maintenir et un éclairage performant	2 jours
Amélioration Energétique des bâtiments anciens	3 jours
Valoriser sa mention RGE pour augmenter son chiffre d'affaires	1 jour
Choisir le groupement d'entreprise pour développer son activité de rénovation énergétique	1 jour
Elaborer et proposer des offres de travaux d'amélioration énergétique adaptées aux petits et moyens bâtiments tertiaires	3 jours
Traitement de l'enveloppe des bâtiments tertiaires	2 jours
Mise en œuvre et installation des équipements techniques	2 jours
<b>MODULES OUTRE-MER</b>	
Devenir Référent Technique en Rénovation Énergétique de logement	3 jours
Isolation des toitures et des parois	2 jours
Ouvrants, protections solaires et ventilation naturelle	2 jours
Eau Chaude Sanitaire et économies d'eau	2 jours
Eclairage et autres équipements électriques (résidentiel et tertiaire)	2 jours
Climatisation, rafraîchissement et déshumidification	2 jours