

Formation dans le cadre de la certification européenne des installateurs de petits systèmes EnR - installations pompes à chaleur

Horaire - Session n°01/2019

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Mercredi	24 avr.	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Jeudi	25 avr.	18:00 - 22:00	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	1 mai	-	Pas de cours - Fête du Travail			
Jeudi	2 mai	18:00 - 22:00	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	8 mai	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	9 mai	18:00 - 22:00	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	15 mai	-	Pas de cours			
Jeudi	16 mai	18:00 - 22:00	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Mercredi	22 mai	08:30 - 12:30	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	N. CSIK	835
Mercredi	22 mai	13:00 - 17:00	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	23 mai	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur		725
Mercredi	29 mai	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	30 mai	-	Pas de cours - Congé de l'Ascension			
Mercredi	5 juin	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	G. MPAKATARIS	818
Mercredi	5 juin	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique	G. MPAKATARIS	835