

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

Horaire - Session n°02/2024

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	28 mars	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	2 avr.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	4 avr.	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	9 avr.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	11 avr.	-	Pas de cours			
Mardi	16 avr.	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	18 avr.	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	18 avr.	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	P. WAGELMANS	C12 - bât. 3
Mardi	23 avr.	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	25 avr.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	30 avr.	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Jeudi	2 mai	-	Pas de cours			
Mardi	7 mai	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Mardi	7 mai	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique	F. ADAM G. MPAKATARIS	835