

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

Horaire - Session n°01/2023

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	9 mars	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	14 mars	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	16 mars	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	21 mars	-	Pas de cours			
Jeudi	23 mars	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	23 mars	13:00 - 17:00	-	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur		
Jeudi	23 mars	13:00 - 17:00	Annulation séance - cours reporté au 13/04/2023			
Mardi	28 mars	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	30 mars	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	4 avr.	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	6 avr.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	11 avr.	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	13 avr.	17:45 - 21:45	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	N. CSIK	835
Mardi	18 avr.	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Mardi	18 avr.	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique	F. ADAM G. MPAKATARIS	835