

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

Horaire - Session n°02/2023

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	11 mai	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	16 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	18 mai	-	Pas de cours - Congé de l'Ascension			
Mardi	23 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	25 mai	-	Pas de cours - report au 22/6/2023			
Mardi	30 mai	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	1 juin	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	1 juin	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	N. CSIK	835
Mardi	6 juin	-	Pas de cours			
Jeudi	8 juin	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	13 juin	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	15 juin	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	20 juin	-	Pas de cours			
Jeudi	22 juin	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	22 juin	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	P. WAGELMANS	835
Mardi	27 juin	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Mardi	27 juin	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique	F. ADAM G. MPAKATARIS	835