

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

Horaire - Session n°01/2024

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	1 févr.	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	6 févr.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	8 févr.	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	13 févr.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	15 févr.	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	15 févr.	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	P. WAGELMANS	C12 - bât. 3
Mardi	20 févr.	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	22 févr.	-	Pas de cours			
Mardi	27 févr.	-	Pas de cours - Congé de détente (Carnaval)			
Jeudi	29 févr.	-	Pas de cours - Congé de Printemps (Pâques)			
Mardi	5 mars	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	7 mars	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	12 mars	-	Pas de cours			
Jeudi	14 mars	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	19 mars	-	Pas de cours			
Jeudi	21 mars	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Jeudi	21 mars	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique	F. ADAM G. MPAKATARIS	835