

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

Horaire - Session n°02/2025

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Mardi	25 févr.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	27 févr.	-	Pas de cours			
Mardi	4 mars	-	Pas de cours - Congé de détente (Carnaval)			
Jeudi	6 mars	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	11 mars	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	13 mars	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	18 mars	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	20 mars	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	20 mars	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	J. COLLETTE	C12 - bât.3
Mardi	25 mars	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	27 mars	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	1 avr.	-	Pas de cours			
Jeudi	3 avr.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	8 avr.	-	Pas de cours			
Jeudi	10 avr.	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Jeudi	10 avr.	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique technologie PAC & électricité	F. ADAM G. MPAKATARIS	835
Mercredi	16 avr.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation orale - défense d'une monographie	D. BLAISE J. COLLETTE	A10