

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

Horaire - Session n°02/2026

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local	
Mardi	3 mars	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835	
Jeudi	5 mars	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727	
Mardi	10 mars	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835	
Jeudi	12 mars	-		Pas de cours			
Mardi	17 mars	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835	
Jeudi	19 mars	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835	
Jeudi	19 mars	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	E. SCHREDER	C12 - bât.3	
Mardi	24 mars	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835	
Jeudi	26 mars	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835	
Mardi	31 mars	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835	
Jeudi	2 avr.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliquée à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835	
Mardi	7 avr.	-		Pas de cours			
Jeudi	9 avr.	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818	
Jeudi	9 avr.	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique technologie PAC & électricité	F. ADAM G. MPAKATARIS	835	
Mardi	14 avr.	-		Pas de cours			
Jeudi	16 avr.	-		Pas de cours			
Mardi	21 avr.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation orale - défense d'une monographie	D. BLAISE E. SCHREDER	A10	