

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

Horaire - Session n°03/2025

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	8 mai	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	13 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	15 mai	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	20 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	22 mai	-	Pas de cours			
Mardi	27 mai	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	29 mai	-	Pas de cours - Congé de l'Ascension			
Mardi	3 juin	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	5 juin	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	10 juin	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	12 juin	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	12 juin	13:00 - 17:00	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	J. COLLETTE	C12 - bât.3
Mardi	17 juin	-	Pas de cours			
Jeudi	19 juin	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Jeudi	19 juin	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique technologie PAC & électricité	F. ADAM G. MPAKATARIS	835
Mercredi	2 juil.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation orale - défense d'une monographie	D. BLAISE J. COLLETTE	A10