

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

Horaire - Session n°05/2026

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	22 oct.	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	27 oct.	-	Pas de cours			
Jeudi	29 oct.	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	3 nov.	17:45 - 21:45	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	E. SCHREDER	835
Jeudi	5 nov.	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	10 nov.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	12 nov.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	17 nov.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	19 nov.	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Mardi	24 nov.	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	26 nov.	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Mardi	1 déc.	-	Pas de cours			
Jeudi	3 déc.	-	Pas de cours			
Mardi	8 déc.	08:30 - 10:30	2h	Evaluation théorique	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Mardi	8 déc.	10:30 - 17:00	6h	Evaluation pratique technologie PAC & électricité	F. ADAM G. MPAKATARIS	835
Jeudi	10 déc.	-	Pas de cours			
Mardi	15 déc.	-	Pas de cours			
Jeudi	17 déc.	-	Pas de cours			
Mardi	22 déc.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation orale - défense d'une monographie	D. BLAISE E. SCHREDER	A10