

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

Horaire - Session n°04/2026

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	3 sept.	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	8 sept.	17:45 - 21:45	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	E. SCHREDER	835
Jeudi	10 sept.	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	15 sept.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	17 sept.	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	22 sept.	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	24 sept.	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Mardi	29 sept.	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	1 oct.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	6 oct.	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	8 oct.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mardi	13 oct.	-	<b>Pas de cours</b>			
Jeudi	15 oct.	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation théorique</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Jeudi	15 oct.	10:30 - 17:00	6h	<b>Evaluation pratique technologie PAC &amp; électricité</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	835
Mardi	20 oct.	-	<b>Pas de cours</b>			
Jeudi	22 oct.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mardi	27 oct.	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>	D. BLAISE E. SCHREDER	A10