

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

Horaire - Session n°03/2026

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Jeudi	7 mai	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Mardi	12 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	14 mai	-		<b>Pas de cours - Congé de l'Ascension</b>		
Mardi	19 mai	17:45 - 21:45	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	21 mai	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	26 mai	17:45 - 21:45	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Jeudi	28 mai	08:30 - 12:30	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Mardi	2 juin	17:45 - 21:45	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Jeudi	4 juin	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	835
Mardi	9 juin	17:45 - 21:45	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	E. SCHREDER	C12 - bât.3
Jeudi	11 juin	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mardi	16 juin	-		<b>Pas de cours</b>		
Jeudi	18 juin	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation théorique</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Jeudi	18 juin	10:30 - 17:00	6h	<b>Evaluation pratique technologie PAC &amp; électricité</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	835
Mardi	23 juin	-		<b>Pas de cours</b>		
Jeudi	25 juin	-		<b>Pas de cours</b>		
Mardi	30 juin	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>	D. BLAISE E. SCHREDER	A10