

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

Horaire - Session n°02/2020

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Mercredi	2 sept.	08:30 - 17:00	8h	Détails techniques de la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	727
Jeudi	3 sept.	18:00 - 22:00	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	9 sept.	08:30 - 12:30	4h	Géologie & source de chaleur	G. MPAKATARIS	835
Mercredi	9 sept.	13:00 - 17:00	<b>Pas de cours</b>			
Jeudi	10 sept.	18:00 - 22:00	4h	Dissipation de chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	16 sept.	08:30 - 17:00	8h	Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur	F. ADAM	725
Jeudi	17 sept.	18:00 - 22:00	4h	Principe de fonctionnement des pompes à chaleur	D. BLAISE	835
Mercredi	23 sept.	08:30 - 17:00	8h	Module de cours pratique appliqué à la pompe à chaleur	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	24 sept.	18:00 - 22:00	4h	Evaluation du site	D. BLAISE	835
Mercredi	30 sept.	08:30 - 12:30	4h	Relation de la pompe à chaleur avec la PEB	N. CSIK	835
Mercredi	30 sept.	13:00 - 17:00	4h	Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées	G. MPAKATARIS	835
Jeudi	1 oct.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mercredi	7 oct.	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation théorique</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	818
Mercredi	7 oct.	10:30 - 17:00	6h	<b>Evaluation pratique</b>	F. ADAM G. MPAKATARIS	835