

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

Horaire - Session n°01/2024

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Lundi	15 janv.	17:45 - 21:45	4h	Introduction à la technologie	P. MERGELSBERG	835
Mercredi	17 janv.	08:30 - 17:00	8h	Mise en oeuvre d'une installation - technique de pose & étanchéité	D. KARYDAS	835+A4
Lundi	22 janv.	17:45 - 21:45	4h	Conception d'une installation - calcul des tensions	P. MERGELSBERG	835
Mercredi	24 janv.	08:30 - 17:00	8h	Conception d'une installation - dimensionnement & calcul des pertes	J. ORBAN	835
Lundi	29 janv.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mercredi	31 janv.	08:30 - 12:30	4h	Contraintes du bâtiment - coût, devis & préparation d'une installation	J. ORBAN	835
Mercredi	31 janv.	13:00 - 17:00	4h	Mise en oeuvre d'une installation - onduleurs et mesures	J. ORBAN	835
Lundi	5 févr.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mercredi	7 févr.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	J. ORBAN	835 - Gpe 1
Lundi	12 févr.	-	<b>Pas de cours</b>			
Mercredi	14 févr.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	J. ORBAN	835 - Gpe 2
Lundi	19 févr.	17:45 - 21:45	4h	Réglementation urbanistique & certification RESCert	P. MERGELSBERG	835
Mercredi	21 févr.	08:30 - 10:30	2h	Réception & mise en service d'une installation photovoltaïque	V. GOHY	835
Mercredi	21 févr.	10:30 - 12:30	2h	Montage de l'installation, maintenance & entretien	J. ORBAN	835
Mercredi	21 févr.	13:00 - 17:00	4h	Surveillance & suivi des performances	J. ORBAN	835
Lundi	26 févr.	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation écrite</b>	P. MERGELSBERG	816
Mercredi	28 févr.	-	<b>Pas de cours - examens pratiques reportés au 04/03/2024</b>			
Lundi	4 mars	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation pratique - raccordement &amp; couverture</b>	V. GOHY D. KARYDAS	835
Mercredi	6 mars	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>	P. MERGELSBERG J. ORBAN	802