

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

Horaire - Session n°05/2023

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Lundi	25 sept.	08:30 - 12:30	4h	Introduction à la technologie	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	29 sept.	08:30 - 17:00	8h	Mise en oeuvre d'une installation - technique de pose & étanchéité	D. KARYDAS	834+A4
Lundi	2 oct.	08:30 - 12:30	4h	Conception d'une installation - calcul des tensions	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	6 oct.	08:30 - 17:00	8h	Conception d'une installation - dimensionnement & calcul des pertes	J. ORBAN	835
Lundi	9 oct.	08:30 - 12:30	4h	Contraintes du bâtiment - coût, devis & préparation d'une installation	J. ORBAN	835
Vendredi	13 oct.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	J. ORBAN	835 - Gpe 1
Lundi	16 oct.	08:30 - 12:30	4h	Mise en oeuvre d'une installation - onduleurs et mesures	J. ORBAN	835
Vendredi	20 oct.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	J. ORBAN	835 - Gpe 2
Lundi	23 oct.	08:30 - 12:30	4h	Réglementation urbanistique & certification RESCert	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	27 oct.	08:30 - 10:30	2h	Réception & mise en service d'une installation photovoltaïque	V. GOHY	835
Vendredi	27 oct.	10:30 - 12:30	2h	Montage de l'installation, maintenance & entretien	J. ORBAN	835
Vendredi	27 oct.	13:00 - 17:00	4h	Surveillance & suivi des performances	J. ORBAN	835
Lundi	30 oct.	-	<b>Pas de cours - Congé de Toussaint</b>			
Vendredi	3 nov.	-	<b>Pas de cours - Congé de Toussaint</b>			
Lundi	6 nov.	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation écrite</b>	P. MERGELSBERG	816
Vendredi	10 nov.	-	<b>Pas de cours</b>			
Lundi	13 nov.	-	<b>Pas de cours - report d'examen au 20/11/2023</b>			
Vendredi	17 nov.	08:30 - 12:30	4h	<b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>	P. MERGELSBERG J. ORBAN	802
Lundi	20 nov.	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation pratique - raccordement &amp; couverture</b>	V. GOHY D. KARYDAS	835