

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

Horaire - Session n°01/2026

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Mardi	13 janv.	08:30 - 12:30	4h	Introduction à la technologie	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	16 janv.	08:30 - 12:30	4h	Contraintes du bâtiment - coût, devis & préparation d'une installation	S. DEWEZ	835
Vendredi	16 janv.	13:00 - 17:00	4h	Mise en oeuvre d'une installation - onduleurs et mesures	S. DEWEZ	835
Mardi	20 janv.	08:30 - 12:30	4h	Conception d'une installation - calcul des tensions	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	23 janv.	08:30 - 17:00	8h	Mise en oeuvre d'une installation - technique de pose & étanchéité	D. KARYDAS	835
Mardi	27 janv.	-		<b>Pas de cours</b>		
Vendredi	30 janv.	-		<b>Pas de cours</b>		
Mardi	3 févr.	08:30 - 17:00	8h	Conception d'une installation - dimensionnement & calcul des pertes	S. DEWEZ	835
Vendredi	6 févr.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	S. DEWEZ	835 - Gpe 1
Mardi	10 févr.	08:30 - 12:30	4h	Réglementation urbanistique & certification RESCert	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	13 févr.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	S. DEWEZ	835 - Gpe 2
Mardi	17 févr.	-		<b>Pas de cours</b>		
Vendredi	20 févr.	08:30 - 12:30	4h	Réception & mise en service d'une installation photovoltaïque	V. GOHY	835
Vendredi	20 févr.	13:00 - 17:00	4h	Surveillance & suivi des performances	S. DEWEZ	835
Mardi	24 févr.	08:30 - 10:30	2h	<b>Evaluation écrite</b>	P. MERGELSBERG	818
Vendredi	27 févr.	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation pratique - raccordement &amp; couverture</b>	V. GOHY D. KARYDAS	835
Mardi	3 mars	-		<b>Pas de cours</b>		
Vendredi	6 mars	08:30 - 17:00	8h	<b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>	S. DEWEZ P. MERGELSBERG	A10