

Cours de base solaire 2022

Montage solaire et enveloppe des édifices

	Jour 1 7 novembre 22 Les Paccots	Jour 2 8 novembre 22 Les Paccots	Jour 3 9 novembre 22 Les Paccots	Jour 4 10 novembre 22 Les Paccots	Jour 5 11 novembre 22 Les Paccots
1	Connaissance de base de l'électricité solaire	Théorie de base toiture en pente	Théorie panneau solaire PV	Théorie sécurité au travail	EPIaC Pour les participants qui ne l'ont pas
2			Toiture en pente : système surimposé, pose de la sous-construction et panneaux solaire		
3		Pratique toiture en pente : sous-couverture, contrelattage, lattage et couverture		Connaissance de base toiture plate	
4					
	Pause de midi	Pause de midi	Pause de midi	Pause de midi	Pause de midi
5	Connaissances de base sur la sécurité liée à l'électricité.		Toiture en pente : système intégré, pose de la sous-construction et panneaux solaire	Toiture plate : pratique système d'étanchéité	
6		Toiture en pente : montage crochet de sécurité, dépôt de matériel avec châssis		Toiture plate : pratique sous-construction et panneau solaire sur toiture plates	
7					
8		Toiture en pente : pénétrations			