

Programme de formation

Bureaux de Contrôle

Acquisition des connaissances théoriques		
<u>Premier jour</u>	I	Contexte et enjeux énergétiques tunisien & Monde. Le PST.
	II	Technologie, Cellules et Modules PV
	III	Les onduleurs
	IV	Gisement solaire
<u>Second jour</u>	V	Mise en œuvre : différentes architectures des installations
	VI	Guide UTC C15-712-1 : Référentiel technique
	VII	Approche réglementaire : Raccordement et Régimes d'accès au marché
<u>Troisième jour</u>	VIII	Approche réglementaire : risques
	IX	Montage de projet PV (de la faisabilité à la réception avec essais et mesures)
	X	Dimensionnement (Travaux dirigés)
	XI	Dimensionnement (corrigés).
Applications pratiques		
<u>Quatrième jour</u>	Activités pratique sur site	
	IPV ANME	