

## **ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE**

Références	CYCLES DES MODULES	Nbre de jours de format°
CQTES*1M	Le stockage électrochimique au service des énergies intermittentes	15 jours de formation
	Risques et sécurité des installations photovoltaïques et l'autoconsommation de	
CQTES*2M	l'électricité photovoltaïque et stockage batterie	15 jours de formation
CQTES*3M	Système PV OFF GRID: système hybride et micro réseau	15 jours de formation
	Concevoir et dimensionner une installation photovoltaïque en site isolé et suivi de	
CQTES*4M	la maintenance des installations photovoltaïques en site isolé	15 jours de formation
CQTES*5M	Installateur mainteneur en systèmes solaires photovoltaïques	15 jours de formation
CQTES*6M	QualiPV compétence intégration selon référentiel Quali'EnR	15 jours de formation
CQTES*7M	QualiPV compétence électricité selon référentiel Quali'EnR	15 jours de formation
CQTES*8M	Autoconsommation - option du module QualiPV compétence électricité	15 jours de formation
	La pompe solaire et l'ingénierie des installations utilisant l'énergie solaire	
CQTES*9M	photovoltaïque	15 jours de formation
CQTES*10M	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage	15 jours de formation
	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la	-
	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage	-
CQTES*10M	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau  majuteurance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau	15 jours de formation
CQTES*10M	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau	15 jours de formation 15 jours de formation
CQTES*10M CQTES*11M	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau  majuteurance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau	15 jours de formation 15 jours de formation
CQTES*11M CQTES*11M	Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau un un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïdnes raccordés à un réseau concevoir un blojet bhotovoltaïdne raccordé à un résean et le snivi de la representation de la mopilité et an service de l'éclairage	15 jours de formation  15 jours de formation
CQTES*11M  CQTES*11M  CGLES*11W	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau Concevoir un blojet bhotovoltaïdne raccordé y un résean et le snivi de la	15 jours de formation 15 jours de formation 12 jours de formation
CQTES*11M  CQTES*11M  CGLES*11W	L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau Concevoir un blojet photovoltaïques raccordés à un réseau Concevoir un blojet photovoltaïques raccordés à un réseau Concevoir un blojet photovoltaïque raccordés à un réseau	15 jours de formation 15 jours de formation 12 jours de formation
CQTES*10M CQTES*11M CQTES*11M CGLES*11W	La pompe solaire et l'ingénierie des installations utilisant l'énergie solaire photovoltaïque L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau Concevoir un blojet photovoltaïques raccordés à un réseau T,éuergie photovoltaïdue au service de la mopilité et an service de l'éclairage	15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation 12 jours de formation 12 jours de formation
CQTES*8M  CQTES*10M  CQTES*11M  CQTES*11M	Autoconsommation - option du module QualiPV compétence électricité  La pompe solaire et l'ingénierie des installations utilisant l'énergie solaire photovoltaïque  L'énergie photovoltaïque au service de la mobilité et au service de l'éclairage Concevoir un projet photovoltaïque raccordé à un réseau et le suivi de la maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un réseau  maintenance des installations photovoltaïques raccordés à un résean  Concevoir un brojet bhotovoltaïdne saccordé y nu tesean  répean	15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation 12 jours de formation 12 jours de formation

## **ENERGIE SOLAIRE THERMIQUE**

Références	CYCLES DES MODULES	Nbre de jours de format°
CQTENS*H1	Maitrise d'ouvrage des installations d'eau chaude solaire collectives	15 jours de formation
	Climatisation et eau chaude solaire & maintenance des installations d'eau chaude	
CQTENS*H2	collective	15 jours de formation
CQTENS*H3	Qualisol compétence COLLECTIF selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H4	Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H5	Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H6	intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur	15 jours de formation
	base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des	
	about the annual along a the stife Administration POF	
CQTENS*H7	chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation
CQTENS*H7	base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE cuantie-ean solaires collectits / deseult HGF	15 jours de formation
	chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	
CQTENS*H7	base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation
CQTENS*H6 CQTENS*H7	intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation 15 jours de formation
CQTENS*H5 CQTENS*H6 CQTENS*H7	Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation
CQTENS*H4 CQTENS*H5 CQTENS*H6 CQTENS*H7	Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation 15 jours de formation
CQTENS*H4  CQTENS*H4  CQTENS*H5  CQTENS*H6  CQTENS*H7	Qualisol compétence COLLECTIF selon référentiel QualiEnR Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation

## PERFORMENCE ENERGETIQUE DU BATIMENT

Références	CYCLES DES MODULES	Nbre de jours de format°
CQTENS*H1	Maltrise d'ouvrage des installations d'eau chaude solaire collectives	15 jours de formation
	Climatisation et eau chaude solaire & maintenance des installations d'eau chaude	
CQTENS*H2	collective	15 jours de formation
CQTENS*H3	Qualisol compétence COLLECTIF selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H4	Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H5	Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
CQTENS*H6	intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur	15 jours de formation
	base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des	
CQTENS*H7	chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation
CQTENS*H7	chauffe-eau solaires collectifs / devenir RGE	15 jours de formation
COTENCAUT	base pour entreprendre un projet solaire thermique et conception optimisée des	15 jours do formation
CQTENS*H6	intégration du solaire thermique dans les process et réseau de chaleur	15 jours de formation
CQTENS*H5	Qualisol compétence COMBI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
and revenue and		
CQTENS*H4	Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation
COTENS*H3	Qualisol compétence COLLECTIF selon référentiel QualiEnR Qualisol compétence CESI selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation 15 jours de formation
CQTENS*H3	Qualisol compétence COLLECTIF selon référentiel QualiEnR	15 jours de formation





LES TARIFS PAR NOMBRE DE PARTICIPANTS									
	DUREE	2	3	4	5	6	Plus de 6		
En session	12 jours	3.210 Euro	3210 Euro	3.110 Euro	3.030 Euro	2.960 Euro	2.890 Euro		
En session	15 Jours	3.880 Euro	3.760 Euro	3.580 Euro	3.470 Euro	3.320 Euro	3.210 Euro		
En session	21 Jours	4.870 Euro	4.650 euro	4.570 Euro	4.440 Euro	4.210 Euro	4.060 Euro		
En session	FF30013	4:010 F010	******	4:010 5010	Attack FOLIO	4:570.5010	41000 F010		
	21 Jours	4.870 Euro	4.650 euro	4.570 Euro	4.440 Euro	4.210 Euro	4.060 Euro		
En session	15 Jours	3.880 Euro	3.760 Euro	3.580 Euro	3.470 Euro	3.320 Euro	3.210 Euro		
En session	12 jours	3.210 Euro	3210 Euro	3.110 Euro	3.030 Euro	2.960 Euro	2.890 Euro		

Ces Tarifs comprennent: l'hébergement, la formation, la documentation, un Kit pédagogique complet, la pause-café, l'accueil, et le transfert sur les lieux de formation et à l'aéroport en fin de formation.

Divers Avantages: 1 Ordinateur Portable + 1 Clé USB (16 Go) pour le stockage de vos données + 1 Clé connexion Internet Haut débit, petit déjeuner & déjeuner + 1 Ouvrage d'actualité sur votre thème + 1 téléphone portable de Communication à moindre frais + une visite touristique de MARRAKECH ou RABAT + CADEAU SURPRISE A LA FIN DE LA FORMATION POUR + de 6 STAGIAIRES.

