

Formation de mise à niveau des services d'études et d'accompagnement dédiés aux projets photovoltaïques raccordés au réseau électrique

PROGRAMME

Date	Thème de perfectionnement	Objectifs pédagogiques
1 Jour	Les conditions, exigences et normes régissant la réalisation de projets	<ul style="list-style-type: none"> • Découvrir l'enjeu de l'économie d'énergie • Découvrir les opportunités d'investissement dans le solaire photovoltaïque • Reconnaître les types de projets, les conditions, les modalités et procédures de leurs réalisations • Interpréter les différents contrats d'achat de l'électricité • Interpréter les différents cahiers des conditions techniques • Interpréter le système de tarification • Analyser les différentes procédures de réalisation des projets
2 Jours	Aspect technique des projets solaires photovoltaïques	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les étapes de création d'un projet solaire photovoltaïque • Etudier la faisabilité technique des projets solaires photovoltaïques • Concevoir des projets solaires photovoltaïques • Dimensionner des projets solaires photovoltaïques • Elaborer les schémas et les plans des projets solaires photovoltaïques • Exploiter des logiciels de conception et de gestion des différents types de projets solaires photovoltaïques • Simuler un projet solaire photovoltaïque
1 Jour	Aspect économique des projets solaires photovoltaïques	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborer un schéma de financement • Calculer le coût de revient d'un projet solaire photovoltaïque • Calculer la rentabilité d'un projet solaire photovoltaïque • Analyser les différents indicateurs financiers d'un projet solaire photovoltaïque