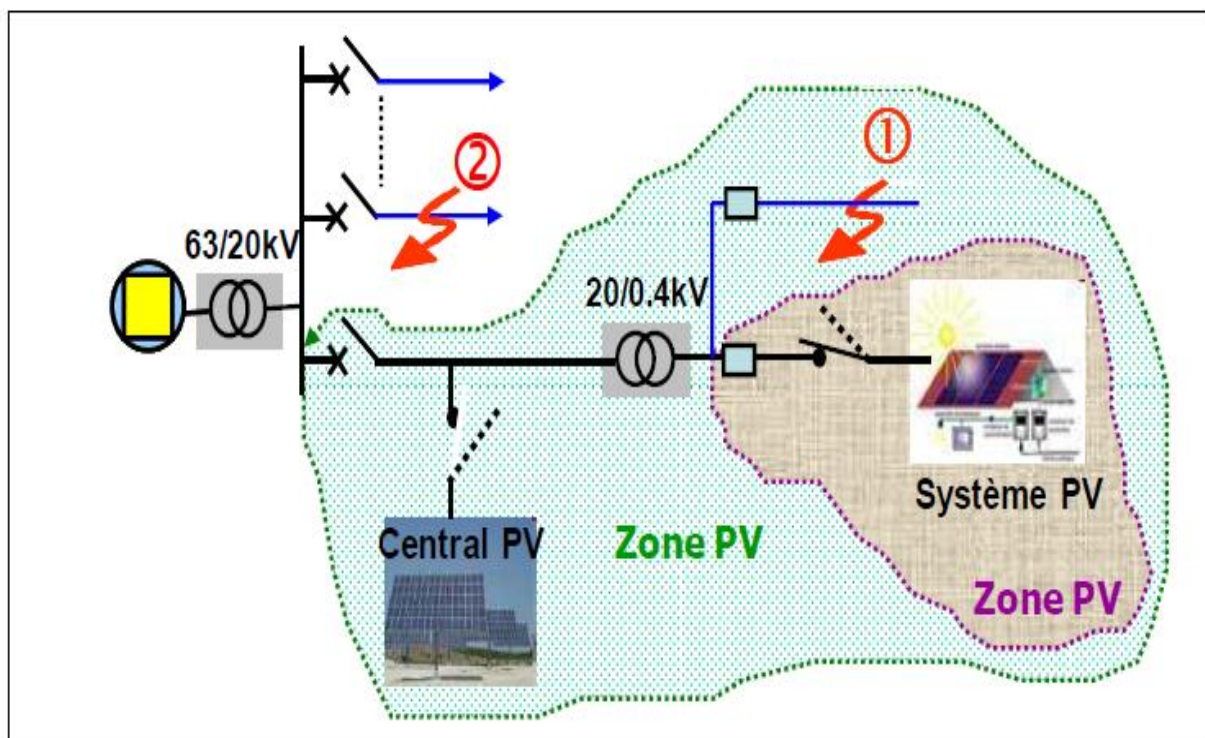


**SESSION DE FORMATION : INITIATION A LA FORMATION SUR LES  
INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES RACCORDEES AU RESEAU  
MOYENNE TENSION**



Mars 2018

## 1. Contenu du programme :

	Détails de la journée
<b>Module 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction aux Energies Renouvelables en Tunisie. ( H.N.)</li> <li>- Lois, décrets, Arrêtés sur les différents régimes de production des énergies renouvelables.</li> <li>- Procédures à respecter dans le cadre d'un projet PV (autoproduction) en MT.</li> <li>- Etude du contrat STEG, pour comprendre ses différentes clauses, étude du Cahier des Charges MT.</li> <li>- Etude Préliminaires, modèle d'Avant-projet simplifiés pour avoir l'accord de principe de la STEG</li> <li>- Etude détaillée, modèle d'Avant-projet détaillé pour avoir l'accord d'installations et de raccordement de la STEG</li> </ul>
<b>Module 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logiciel de dimensionnement photovoltaïque PV syst.</li> <li>- Présentation et exploitation du fichier Excel pour l'étude</li> <li>- De rentabilité des systèmes PVRR MT développée par la GIZ</li> </ul>
<b>Module 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procédures et conditions de réception d'une Installation MT avec la STEG</li> <li>- Exploitation et Maintenance d'une installation PV raccordée au réseau MT</li> <li>- Monitoring</li> </ul>
<b>Visite Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite Commentée d'une installation photovoltaïque réalisée en Tunisie de 600 kWc, (400 kWc au sol et 200 kWc en toiture).</li> <li>- Historique de réalisation de la dite installation, les résultats réalisés et les problèmes enregistrés</li> </ul>

## 2. Moyens & Equipements :

- Vidéo projecteur,
- Tableau, bloc notes et stylos,
- Support de cours (CD).

## 3. Durée de la session :

- 4 jours à raison de 6 heures/j avec une pause café de 15 minutes et un déjeuner de 45 minutes.

## 4. Période de la session : 2 au 5 avril 2018

## 5. Coût de la session : 590 DT H.T.