

## INFRASTRUCTURES DE DISTRIBUTION

### Installations photovoltaïques de plus de 500 kWc : gestion des appels d'offres CRE

<b>Objectif :</b>	<p>Comprendre les mécanismes de soutien des installations de plus de 500 kWc par appel d'offres de la CRE (appel d'offres bâtiments, ombrières et autoconsommation) Produire les informations et documents nécessaires au montage d'un dossier de candidature Calculer le complément de rémunération et les gains économiques dont pourrait bénéficier une installation photovoltaïque Préparer les informations et documents nécessaires à l'établissement des attestations nécessaires pour conclure un contrat de complément de rémunération Comprendre les obligations de solarisation sur les bâtiments et parkings Savoir conseiller ses clients et en sélectionnant le mécanisme de soutien adapté à l'installation photovoltaïque <b>Ce module complémentaire ne permet pas de prétendre directement à une qualification « Solaire Photovoltaïque » SPV1 ou SPV2 auprès de QUALIFELEC.</b></p>
<b>Public concerné :</b>	Chargés d'études, chargés d'affaires
<b>Prérequis :</b>	Connaissances en électricité niveau BTS Avoir suivi le module PV 101 ou équivalent
<b>Durée :</b>	1 jour (7 heures)
<b>Pédagogie :</b>	La progression pédagogique s'appuie sur une alternance d'apports théoriques et d'études de cas / mise en pratique. <b>20% du temps est consacré à des applications pratiques / Etudes de cas.</b>
<b>Evaluation des acquis :</b>	Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
<b>Outils pédagogiques :</b>	Salle de cours, vidéoprojecteur, écran, vidéos
<b>Accessibilité :</b>	En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
<b>Dotation du stagiaire :</b>	Voir au dos
<b>Documents de fin de formation :</b>	Attestation de formation.
<b>Lieu :</b>	CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHÂTEAU (63) Ou tout autre lieu sur demande



## CONTENU DU STAGE

### 1 - Montage d'un dossier d'appel d'offre CRE

- Présentation du cahier des charges de l'appel  
Présentation des cahiers des charges des appels d'offres bâtiment et autoconsommation de la CRE
- Compréhension du mécanisme du complément de rémunération
- Bilan des périodes précédentes et enseignements
- Compréhension des points clés du cahier des charges : obligation de qualification professionnelle des installateurs, évaluation carbone simplifiée, schéma de comptage etc.
- Savoir conseiller ses clients et en sélectionnant le mécanisme de soutien adapté à l'installation photovoltaïque

*Applications pratiques : calcul du complément de rémunération et des gains économiques attendus*

### 2 - Dossier de candidature et désignation des lauréats

- Analyse des pièces du dossier de candidature
- Désignation des lauréats et obligations associées
- Modifications possibles suite à la désignation des lauréats
- Attestations de conformité à produire en phase de réception de l'installation photovoltaïque

### 3 - Obligations de solarisation

- Obligations de solarisation sur les toitures de bâtiments neufs et existants
- Obligations de solarisation sur les parkings neufs et existants
- Exceptions, dérogations et sanctions

### 4 - Évaluation théorique

- QCM

Synthèse de stage et bilan

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

### DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Cahier des charges des appels d'offre autoconsommation et bâtiment

### VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Règle
- Calculatrice
- Ordinateur ou tablette