

INFRASTRUCTURES DE DISTRIBUTION

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

- Objectif :**
- 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
- Ce module complémentaire ne permet pas de prétendre directement à une qualification « Solaire Photovoltaïque » SPV1 ou SPV2 auprès de QUALIFELEC.**
- Public concerné :** Chargés d'études, chargés d'affaires
- Prérequis :** Connaissances en électricité niveau BTS
Avoir suivi le module PV 101 ou équivalent
- Durée :** 1 jour (7 heures)
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur une alternance d'apports théoriques et d'études de cas / mise en pratique.
20% du temps est consacré à des applications pratiques / Etudes de cas.
- Evaluation des acquis :** Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
- Outils pédagogiques :** Salle de cours, vidéoprojecteur, écran, vidéos
- Accessibilité :** 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.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso.**
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation.
- Lieu :** 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