

UTILISER LES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POUR FINANCER VOS TRAVAUX

Comparer les options de valorisation offertes aux collectivités

1JOUR, 7 HEURES

GESTION TECHNIQUE

CODE: GTE03

Objectifs de la formation

- Comprendre l'enjeu de l'efficacité énergétique pour vos projets de travaux et leur financement
- Maîtriser le contexte législatif et réglementaire des CEE
- Mettre en place localement un dispositif de CEE

Animée par

GALLIENNE Julien Ingénieur,

Public concernés

- Responsables des Services Techniques et Bâtiments
- Responsables des Services Energie et Eclairage public
- Responsables des Services Financiers et Marchés Publics

Dates

Critères d'admission

Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des

Mesurer les enjeux de l'efficacité énergétique

- A l'échelle européenne
- A l'échelle nationale

Comprendre le cadre législatif et réglementaire des CEE

- Etudier l'origine du dispositif des CEE
- Identifier les acteurs du dispositif : éligibles, obligés, structures collectives...

Analyser le bilan des CEE à l'issue des deux premières périodes et de la période transitoire

- Données et statistiques fournies par l'Etat
- Étude du marché et de la bourse d'échanges

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

Maîtriser le dispositif des CEE et son mode de fonctionnement

- Appréhender clairement l'objectif quantitatif et les principes de fonctionnement des CEE : analyse des informations fournies par le site Emmy et le Pôle National des CEE
- Saisir les caractéristiques des CEE et leur champ d'actions : tertiaire, résidentiel, réseaux...
- Comprendre les indicateurs : le kWhCumAc, les calculs et les fiches d'opération standardisées
- Détailler le parcours d'un CEE, de l'origine du projet à sa valorisation financière

Appliquer le dispositif dans votre collectivité territoriale

- Mesurer l'intérêt pour votre collectivité : les objectifs à se fixer (interne, externe, territorial)
- Analyser l'approche technique, l'approche politique et l'approche financière des CEE
- Faire le bon choix : conventionner, faire un appel d'offres ou déposer en propre
- Décrypter ce que dit le Code des marchés publics

ILLUSTRATION ETUDE DE

RETOURS

D'EXPERIENCES : analyser

les avantages et les inconvénients des différentes

voies de valorisation

Les stagiaires bénéficieront de retours d'expérience venant illustrer les différentes possibilités étudiées par une collectivité (le Sigeif).

Anticiper les évolutions et vous adapter à la troisième période (2015-2017)

- Présentation des nouveautés : CEE précarité, mode déclaratif, seuils d'éligibilité...
- Comment monter un dossier : archivage, rôle incitatif et moteur
- Analyser les opportunités de travaux en fonction des fiches

tour de France des dispositifs existants

- Etudes de cas parmi les fiches d'opérations standardisées tel que l'éclairage public, le remplacement de chaudière ou la mise en œuvre de travaux d'isolation
- Tour de France des dispositifs existants et des possibilités offertes aux collectivités

Utiliser les CEE comme outils au service des politiques publiques et des territoires

- Intégration des CEE dans les Plans Climats Territoriaux
- Sensibiliser les acteurs d'un territoire
- Géolocalisation (intégration des données CEE dans un SIG pour renseigner les caractéristiques d'un bâtiment ou d'une rue pour son éclairage)
- Donner du sens au kWhCumAc

Faire des CEE un outil de développement économique avec le déclenchement de travaux locaux