

CONSTRUIRE UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION DE VOTRE VILLE OU ÉTABLISSEMENT PUBLIC



1 jour

PARTAGER DES ÉTUDES DE CAS POUR S'APPROPRIER UNE MÉTHODE OPÉRATIONNELLE

PROGRAMME DE LA FORMATION

Cette formation se base sur les données récentes de l'ADEME et du Ministère de la Transition Écologique

CONTEXTE CLIMATIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- › Analyse des changements climatiques anticipés et leurs impacts
- › Les résultats clés des travaux du GIEC
- › Les implications pour la décarbonation

Atelier de la Fresque du Climat : création collaborative d'une fresque pour visualiser les liens de cause à effet et mieux comprendre les enjeux

L'IMPORTANCE DE LA DÉCARBONATION

- › Pourquoi décarboner est une priorité ?
- › Analyse de l'expérience menée par Copenhague, exemple de ville pionnière en décarbonation

Discussion interactive sur les défis et les bénéfices de la décarbonation

Atelier de synthèse : exercice en groupe pour échanger sur les priorités et élaborer des premières pistes d'actions de décarbonation

QUELS SONT LES ENJEUX DE LA DÉCARBONATION ?

- › Les causes et conséquences du changement climatique
- › Présentation de l'étude de cas Plan d'action décarbonation de Chambourcy
 - éléments contextuels de la ville
 - actions de décarbonation mises en œuvre
 - résultats obtenus

Partages d'expériences en groupe ou en sous-groupes pour explorer les obstacles et succès rencontrés dans le plan de décarbonation de la ville de Chambourcy

CONSTRUCTION D'UNE TRAME DE PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

- › Présentation de la méthode "mesurer, réduire, verdier, communiquer"
- › Quelles sont les actions à mettre en œuvre ?
 - mesurer : évaluer et suivre les émissions (Diagnostic initial, systèmes de suivi)
 - réduire : prioriser et mettre en œuvre des actions de réduction
 - verdier : intégrer des solutions durables et naturelles
 - communiquer : sensibiliser et mobiliser les acteurs

Atelier participatif : présentations d'actions et debriefing

- › Retours d'expériences
 - › Étude de cas de la ville de Montesson : analyses des actions concrètes mises en œuvre
- Synthèse : temps de partage sur les questions que pose l'impact du changement climatique sur votre entité/ville

OBJECTIFS

Prendre conscience du contexte climatique et énergétique.
Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs.
Appliquer la méthode "Mesurer, Réduire, Verdier, Communiquer".
Elaborer un Plan d'actions décarbonation adapté à son contexte local.
Piloter un projet de décarbonation pour son entité publique/sa ville.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

Méthode active et collaborative avec un atelier visant à construire une trame de Plan d'action décarbonation en s'appropriant une méthode éprouvée
Études de cas très concrets de décarbonation illustrant des approches réussies et transférables
Temps de partage convivial et bienveillant sur les questions que vous pose l'impact du changement climatique sur votre entité publique/ville

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Décideurs publics, Conseils Municipaux, Codir des collectivités et autres établissements publics

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES, ENCADREMENT

Recueil de vos attentes depuis votre espace web 15 jours avant le début de la formation et auto-diagnostic de vos compétences. Des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents profils, définies avec l'objectif de vous impliquer dans vos apprentissages et d'ancrez les acquis par la pratique. Supports pédagogiques?: support d'animation, supports pédagogiques (fiches de synthèse, tableaux ...) et autres ressources documentaires disponibles dans votre espace.

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'embarquement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

TARIFS

1 015 € HT - Réf : VCT-DECA

Validité : 30 juin 2026

PROCHAINES SESSIONS

Paris Montparnasse :
le 24 mars 2026
le 24 juin 2026
le 6 octobre 2026
le 11 décembre 2026

