

ENJEUX ET CONSTRUCTION DE SON PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

**1** jour

PROGRAMME DE LA FORMATION

PREMIÈRE PARTIE

ENJEUX DE LA DÉCARBONATION : COMPRENDRE POUR AGIR (0.5 JOUR - CLIM)

- › Contexte Climatique et énergétique
- › L'Importance de la Décarbonation des Villes
- › Élaborer un Plan d'Actions

DEUXIÈME PARTIE

CONSTRUIRE UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION DE VOTRE VILLE OU ÉTABLISSEMENT PUBLIC (0.5 JOUR - DECA)

- › Quels sont les enjeux de la décarbonation ?
- › Construction d'une trame de plan d'action décarbonation
- › Retours d'expériences

OBJECTIFS

- Prendre conscience du contexte climatique et énergétique.
- Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs.
- Appliquer la méthode "Mesurer, Réduire, Verdir, Communiquer".
- Élaborer 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

- Un atelier interactif de la Fresque du Climat favorisant la collaboration et la créativité
- Une 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
- Discussions structurées permettant un partage d'expériences entre les participants et le formateur

PROFIL DES PARTICIPANTS

Décideurs publics, conseillers 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'ancrer 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'émargement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

ENJEUX DE LA DÉCARBONATION : COMPRENDRE POUR AGIR



1 demi journée

CHANGEMENT CLIMATIQUE : FONDATIONS POUR UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

PROGRAMME DE LA FORMATION

Intégration des derniers résultats des rapports du GIEC, avec un focus sur les impacts régionaux et les urgences spécifiques aux territoires urbains.

CONTEXTE CLIMATIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- › Analyse des changements climatiques anticipés
- › Leurs impacts sur les villes
- › Les résultats clés 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 DES VILLES

- › Pourquoi décarboner les villes est une priorité ?
- › Étude de cas : Copenhague, exemple de ville pionnière en décarbonation
- › Discussion interactive sur les défis et les bénéfices de la décarbonation urbaine

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

ÉLABORER UN PLAN D'ACTIONS

- › Introduction à la méthodologie "Mesurer, Réduire, Verdir, Communiquer"
- › Création d'une première ébauche de plan d'action

Brainstorming Guidé : "Premières Pistes pour la Décarbonation" - réflexion collective aux premières actions de décarbonation adaptées aux villes ou établissements des participants

OBJECTIFS

- Prendre conscience du contexte climatique et énergétique.
- Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs.
- Poser les bases d'un plan d'action de décarbonation.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

- Un atelier interactif de la Fresque du Climat favorisant la collaboration et la créativité
- Discussions structurées permettant un partage d'expériences entre les participants et le formateur

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'ancrer 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'émargement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

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

**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 Ecologique

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

Atelier participatif favorisant l'apprentissage par la pratique : chaque groupe propose des actions qu'il présente au collectif

- › Retours d'expériences

Etude de cas de la ville de Montesson : analyses des actions concrètes mises en oeuvre

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, Verdir, 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

