

ENJEUX DE LA DÉCARBONATION : COMPRENDRE POUR AGIR



1 demi journée

CHANGEMENT CLIMATIQUE : FONDATIONS POUR UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

Face à l'urgence climatique et à la pression croissante exercée par les objectifs nationaux et européens de neutralité carbone, les établissements publics, collectivités territoriales et structures hospitalières sont aujourd'hui à un tournant stratégique. L'accélération du changement climatique, confirmée par les derniers rapports du GIEC, impacte directement les territoires : multiplication des événements extrêmes, vulnérabilité accrue des infrastructures, pression sur les ressources énergétiques. Dans ce contexte, il devient indispensable pour les acteurs publics de comprendre les enjeux climatiques spécifiques à leur territoire, d'anticiper les impacts, et de s'engager dans une dynamique proactive de transition énergétique. Cette formation s'inscrit dans une volonté d'accompagner les décideurs dans l'élaboration de premiers plans d'action concrets et adaptés, en mobilisant des outils collaboratifs comme la Fresque du Climat, et en s'inspirant de retours d'expérience de villes pionnières.

PROGRAMME INDICATIF DE LA FORMATION INTRA

Intégration des derniers résultats des rapports du GIEC, de l'évolution du cadre réglementaire français et de l'avancement des plans d'action décarbonation opérationnels des villes

CONTEXTE CLIMATIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- › Analyse des changements climatiques anticipés
- › Leurs impacts sur les villes et établissements publics
- › 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

- › Pourquoi décarboner les villes et établissements publics est une priorité ?
- › Analyse des expériences menées à Copenhague, exemple de ville pionnière en décarbonation

Atelier de synthèse : exercice en groupe pour identifier les défis et les bénéfices de la décarbonation

ÉLABORER UN PLAN D'ACTIONS

- › Introduction à la méthodologie "Mesurer, Réduire, Verdir, Communiquer"
- › Illustration avec un exemple concret de plan d'action décarbonation
- › Premières pistes pour la décarbonation de votre ville, établissement public...

Brainstorming guidé : réflexion collective aux premières actions de décarbonation adaptées à votre ville ou établissement

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

Immersion active grâce à une pédagogie basée sur l'atelier interactif et collaboratif de la Fresque du Climat
Des discussions structurées avec un formateur expert (ancien directeur marketing d'Engie et relecteur du GT3 du GIEC), permettant un partage enrichissant d'expériences et de bonnes pratiques
Focus actualisé : une prise en compte des dernières données du GIEC pour une compréhension approfondie des impacts climatiques régionaux et des solutions adaptées aux territoires urbains
Résultats concrets : l'élaboration de premières pistes d'actions personnalisées pour accompagner les collectivités et établissements dans leur transition énergétique

PROFIL DES PARTICIPANTS

Décideurs publics territoriaux et hospitaliers, conseillers municipaux, Codir des collectivités et autres établissements publics, collaborateurs d'entreprises prestataires des collectivités et établissements publics ou en contrat de délégation de services publics
Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis

SUIVI ET ÉVALUATION

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

MODALITÉS PRATIQUES

Réf : YCLI
Formacode : 12515 / 13041
Formation intra sur-mesure : le contenu pédagogique, les modalités de réalisation et la tarification font l'objet d'une proposition personnalisée. Votre demande est traitée en temps réel par une équipe dédiée qui vous accompagne dans le suivi de votre formation.