

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESILIENCE : DE LA VILLE AU BATIMENT

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Connaitre les principes de l'adaptation au changement climatique et de résilience
- > Comprendre la position des acteurs et les différents freins à lever pour réussir un projet résilient
- > Identifier les solutions possibles via des activités pratiques en sous-groupes

PROGRAMME

Enjeux et contexte de la résilience pour les acteurs de la ville et du bâtiment

- > Grands défis et cadrage national : politiques « climat, air, énergie »
- > Taxinomie européenne
- > Loi Climat & Résilience et enjeux de sobriété foncière
- > Loi Anti-gaspillage & Economie circulaire
- > Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages
- > Focus sur les autres lois de transition écologique
- > Identification des acteurs concernés : Haut Conseil pour le Climat (HCC), pilotage au sein des territoires

Stratégies & solutions

- > Principe de métabolisme urbain : méthodologie & outils
- > Axes de résilience et conception d'une ville sobre et résiliente : îlots de chaleur, désimperméabilisation, renaturation...
- > Stratégie patrimoniale : Schéma directeur immobilier, PSP
- > Exemples territoriaux concrets et implications
- > Exemples de flux spécifiques : les terres excavées

Atelier en sous-groupes :

- > Démonstration de l'outil QualiRésilience
- > Démonstration de l'outil BIOBAT (risques biodiversité)
- > Démonstration de l'outil Bat-ADAPT Territoires (risques climatiques)

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU d'évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Etablissement public foncier
- > Aménageurs
- > Promoteurs
- > Bailleurs sociaux

DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

COÛT

- > En inter-entreprises : 880 € HT par personne soit 1 056 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel : pédagogie expositive (cas illustrés) et active (exercices, études de cas)

LES



- > Formation courte pour appréhender les enjeux de la résilience à l'échelle de la ville
- > Animée par un expert des métiers de l'immobilier, du BTP et de la ville