



Adapter l'environnement urbain aux changements climatiques



Quelles sont les stratégies des villes pour s'adapter aux changements climatiques ?

Les risques liés aux changements climatiques ce sont accrus ces dernières années et devraient s'accroître dans les années à venir (inondations, chaleurs extrêmes, dégradation de la qualité de l'air...).

Il faut repenser l'aménagement urbain et pour cela plusieurs dimensions doivent être intégrées dès l'initiation du projet.

Cette formation vous permettra d'appréhender ces nouvelles perspectives à prendre en compte dans l'aménagement urbain.

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Comprendre les impacts du changement climatique pour l'environnement urbain
- Appréhender des exemples d'expérimentations et d'adaptations aux changements climatiques d'un environnement urbain
- Identifier les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour une approche opérationnelle d'un projet urbain qui prend en compte les changements climatiques

RESPONSABLE DE STAGE : Lydie LAIGLE, Directrice de recherche au sein de la Division Réhabilitation et Gestion de Parcs (RGP), CSTB

LE PLUS DU STAGE

- Comprendre les interfaces à prendre en compte dans un projet urbain pour anticiper les changements climatiques

PUBLIC

Urbanistes, gestionnaires de parc, bureaux d'études, collectivités, architectes, aménageurs

PRÉREQUIS

Être intéressé par une approche multidisciplinaire au sein des métiers de l'aménagement urbain dans une optique d'adaptation climatique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de Formation

DOCUMENTATION

Support de formation au format numérique

INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions 2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 3h30

Horaires : 9h-12h30

Lieu : en classe virtuelle

Tarif : 410 €

Net de taxes, déjeuner offert

Accès à distance :

Les stagiaires doivent être équipés d'un PC avec haut-parleur et micro ainsi que d'une connexion internet

CONTACT

01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

cstb-formations@cstb.fr

PROGRAMME

PARTIE 1

9h-10h30

Qu'est-ce que le changement climatique dans le secteur de l'aménagement urbain ?

- Les 4 scénarios du GIEC
- Les causes
- Les préconisations
- Les champs d'intervention possibles
- Les différentes visions ou conceptions de l'adaptation au Changement Climatique :
 - Vision fonctionnelle
 - Vision transformationnelle
- Les liens entre adaptation et transition socio-écologique

Exemples d'expérimentations sur les 20 dernières années : les villes durables

- Les trajectoires suivies par les villes durables
- La prise en compte du climat dans :
 - La planification territoriale
 - Les projets urbains
 - La transition écologique
- Les nouvelles actions climats des villes
 - Les académies pour le climat
 - Les assemblées citoyennes climats
 - Les acteurs en soutien : CAUE, APC...

PARTIE 2

10h45-12h30

La mise en œuvre opérationnelle dans les projets urbains

- Les réalisations de projets urbains
 - Compositions cadre bâti-écosystème
 - Interfaces sols-eau-végétal
 - Habitabilité et confort d'été
- Retours d'expérimentations des projets
 - Pilotage des projets
 - Interactions entre métiers
 - Participation des habitants

Les perspectives à venir

- Quelles démarches d'adaptation ?
 - Multi-échelles
 - L'histoire des lieux
 - Liens projets-territoires
 - Liens adaptation-transition
 - Penser aux usages
 - Intégrer les initiatives locales
- Les causes d'actions/inactions ? Et les chemins de progrès.