



TERRITOIRES DURABLES ET RÉSILIENTS : CONCEVOIR DES PROJETS URBAINS FACE AUX DÉFIS CLIMATIQUES

Formation sur 2 jours (14h)

Animée par Linda MANSOURI

Consultante formatrice spécialisée en projets urbains durables et transitions territoriales



TERRITOIRES DURABLES ET RÉSILIENTS : CONCEVOIR DES PROJETS URBAINS FACE AUX DÉFIS CLIMATIQUES

Les défis climatiques transforment profondément la manière de concevoir nos villes et nos quartiers. Entre réduction de l'empreinte carbone et adaptation aux aléas climatiques, les acteurs de l'aménagement doivent aujourd'hui intégrer de nouvelles approches systémiques. **Cette formation d'une journée vous propose de maîtriser les leviers concrets de l'urbanisme durable : de la résilience territoriale à la décarbonation, en passant par l'approche multidimensionnelle de la santé dans les projets urbains.**

À travers un atelier collaboratif de la Fresque de la Ville, vous développerez une vision d'ensemble des interdépendances urbaines et des solutions opérationnelles pour concevoir des territoires durables et résilients.

VOTRE FORMATRICE



Linda MANSOURI

Consultante formatrice spécialisée en projets urbains durables et transitions territoriales

Ingénieure de l'ESTP et titulaire d'un Mastère en Management Urbain & Environnement de l'ESSEC, Linda Mansouri anime aujourd'hui des ateliers de sensibilisation aux enjeux climatiques, notamment l'Atelier des Transitions Urbaines et l'Atelier 2 Tonnes. Son parcours professionnel témoigne d'une expertise approfondie du secteur immobilier et urbain : elle a notamment été co-fondatrice et directrice d'une filiale de promotion immobilière sociale et d'un organisme de Foncier Solidaire chez PROCIVIS SUD. Elle a également assuré la maîtrise d'ouvrage de projets immobiliers chez ICADE et piloté de grands projets multiproduits au sein de LINKCITY/BOUYGUES. Son expérience inclut également un rôle de consultante en stratégie patrimoniale et maîtrise d'ouvrage urbaine auprès des bailleurs sociaux chez HTC.

Cette combinaison de compétences en ingénierie, management urbain et accompagnement des acteurs territoriaux lui permet d'apporter une vision globale et opérationnelle des enjeux de transformation durable des territoires.

HOT LINE

Au cours de l'année qui suit votre formation, vous bénéficierez d'une assistance-conseil assurée par votre formatrice, à laquelle vous pourrez vous adresser par courriel ou par téléphone



À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

- Agent des collectivités territoriales en charge des projets d'urbanisme, climatiques, environnementaux ou bien encore de santé
- Bailleurs sociaux, aménageurs, foncières
- Équipe en charge de projet d'aménagement urbain

PRÉREQUIS

Connaissances de base aux opérations de construction



OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de l'urbanisme durable (résilience, carbone, santé...)
- Identifier les leviers de réduction de l'empreinte carbone à l'échelle d'un quartier
- Définir des mesures d'adaptation aux risques climatiques
- Intégrer les déterminants de santé dans les projets urbains
- Développer une approche systémique et transversale des projets urbains
- S'entraîner à l'arbitrage en situation complexe et multicritères



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

- Méthode pédagogique ouverte, basée sur une forte implication des stagiaires et la formalisation des notions transmises par des éclairages pratiques, des ateliers collaboratifs comme la Fresque de la Ville, leur permettant de s'approprier les méthodes, les conseils, de ne pas décrocher et d'acquérir une pratique immédiatement applicable
- Un support pédagogique projeté et remis aux participants, complété des textes de références et supports opérationnels utiles dans le cadre de leur fonction
- En fin de formation : quiz pour mesurer l'intégration de l'enseignement et questionnaire d'évaluation/satisfaction



PRIX NET : 2080 €

PROGRAMME

1^{er} JOUR

COMPRENDRE LES ENJEUX SYSTÉMIQUES, LA DÉCARBONATION ET L'URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ

8h45 Accueil et collation

9h00 Tour de table d'introduction

- Présentation des enjeux de la formation et recensement des attentes des stagiaires

9h15 Fresque de la ville

► Atelier collaboratif. Appréhender les interdépendances urbaines

- Comprendre les enjeux systémiques de la fabrique de la ville (atteintes aux milieux, étalement urbain, consommation de ressources, perte de résilience)
- Sortir des visions en silos
- Identifier collectivement les transitions à mener

10h30 Pause

10h45 Bas carbone et aménagement durable - Réduire l'empreinte carbone des projets urbain

- Panorama des émissions de gaz à effet de serre dans l'aménagement
- Ordre de grandeur des émissions de carbone au niveau du quartier
- Comprendre les enjeux de la décarbonation
- Identifier les leviers bas carbone pour réduire l'empreinte carbone

► Atelier collaboratif. Bas carbone et projet urbain

Identifier les principaux postes d'émissions de carbone à l'échelle d'un quartier et hiérarchiser les leviers d'action bas carbone

Déroulé de l'atelier. Travail à partir d'une situation de projet

- Identification des leviers bas carbone (sobriété, matériaux, énergie, mobilités, usages)
- Hiérarchisation collective des leviers selon leur efficacité carbone
- Arbitrages collectifs à partir d'ordres de grandeur

12h30 Déjeuner

14h00 Urbanisme favorable à la santé - Concevoir des espaces urbains qui favorisent le bien-être

- De quoi parle-t-on ? L'approche multidimensionnelle de la santé : définition élargie de la santé et de ses déterminants
- Histoire et structuration du lien Urbanisme-Santé
- Urbanisme et Santé : une histoire de co-bénéfices
- Leviers pour intégrer la santé dans les projets urbains
- Focus sur les Contrats Locaux de Santé

15h30 Pause

15h45

► Atelier collaboratif. Urbanisme favorable à la santé

Sensibiliser aux enjeux santé-aménagement ou comment aménager un territoire pour améliorer la santé générale de la population

► Atelier collaboratif. Analyse d'un exemple concret d'aménagement

Déroulé de l'atelier.

- Proposition de nouveaux aménagements favorables à la santé et à l'environnement
- Construction collective de plusieurs scénarios d'aménagement
- Choix du scénario le plus pertinent en termes de santé
- Argumentation du choix au regard :
 - des critères de santé
 - des enjeux économiques
 - des enjeux sociaux et d'équité territoriale

16h45 Synthèse de la journée

- Messages clés
- Mise en perspective des enseignements
- Préparation de la 2^e journée

17h00 Fin de la 1^{ère} journée

2^e JOUR

COMPRENDRE L'ADAPTATION CLIMATIQUE ET LES STRATÉGIES TERRITORIALES DE RÉSILIENCE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

8h45 Accueil et collation

9h00 Introduction de la journée

9h15 Adaptation aux aléas climatiques et stratégies territoriales de résilience face au changement climatique

- Préparer le territoire à la résilience climatique : identifier les vulnérabilités locales, valoriser les atouts naturels
- Définir une stratégie d'adaptation
- Renforcer les bâtiments : matériaux, isolation, végétalisation
- Garantir le confort : ventilation, ombrage, rafraîchissement passif

10h30 Pause

10h45

- Réaménager les sols et espaces extérieurs : gestion de l'eau, désimperméabilisation, végétalisation, îlots de fraîcheur
- Sécuriser usages et infrastructures : comportements adaptés, continuité des services, protections des réseaux
- Éviter les situations de maladaptation

► Atelier collaboratif. Adaptation aux aléas climatiques

Déroulé de l'atelier. Travail à partir de situations de projet « Identification, comparaison et priorisation des actions d'adaptation, Analyse des risques de maladaptation Arbitrages collectifs tenant compte des contraintes territoriales »

12h30 Déjeuner

13h45

► Atelier des Transitions Urbaines (3h)



Déroulé de l'atelier. Mise en situation réel/jeu de rôle : à l'échelle d'un quartier (friche), les participants incarnent différents rôles d'acteurs de l'aménagement et sont amenés à arbitrer collectivement entre plusieurs leviers d'action, en tenant compte :

- des impacts environnementaux
- des enjeux sociaux
- des contraintes économiques

L'atelier permet de tester des choix d'aménagement, de conception, de matériaux, d'usages et d'en visualiser les impacts en temps réel et de comprendre les interactions, synergies et compromis nécessaires à la conduite de projets urbains durables.

Méthode pédagogique

- Plateforme web de simulation
- Test de 40 leviers d'action
- Visualisation en temps réel des impacts sur :
 - les émissions de CO₂
 - l'adaptation climatique
 - la qualité de vie

16h45 Quiz d'évaluation et tour de table final

- Évaluation des acquis
- Retour sur les objectifs atteints

17h00 Fin de la formation

POUR VOUS INSCRIRE

- Envoyez ce formulaire par email à : ins@cfc.fr
- Téléphonnez au service réservation au : 01 81 89 34 60
- Connectez-vous sur notre site internet : www.cfc.fr

Établissement / Organisme

Adresse
 CP Ville
 Tél. Email

N° SIRET Activité / Code NAF

Nom du responsable de formation (pour suivi du dossier)

Tél. Email

Nom du signataire de la convention de formation

Formation choisie

Nom de la formation ou du parcours

Lieu retenu Date(s) ou cycle(s)

Participant(s) :

1^{er} Nom Prénom

Fonction

Tél. portable Email

2^e (-15 %) Nom Prénom

Fonction

Tél. portable Email

3^e (-25 %) Nom Prénom

Fonction

Tél. portable Email

Coût total **Code promo** **Financement OPCA** : oui non

N° du bon de commande

Les bons de commandes pour CHORUS PRO doivent être transmis en amont de la session.

Le(s) soussigné(s) accepte(nt) les conditions générales de vente (ci-contre).

Votre rencontre avec CFC s'est faite par :

- notre catalogue
- notre site internet
- notre newsletter
- un emailing
- appel téléphonique
- bouche-à-oreille

Date :

Cachet et signature

Réservation

Pour garantir votre participation à une session de formation, nous vous conseillons de réserver rapidement votre place sans pour cela vous engager fermement. Ainsi vous aurez la certitude de pouvoir prendre part à la formation à la date de votre choix indépendamment du processus de validation interne à votre établissement. Pour cela, contactez-nous au 01 81 89 34 60.

Confirmation

L'inscription deviendra définitive à réception de votre bulletin d'inscription ou du bon de commande.

Frais de participation, réduction

Prix net : **2080 €**

Les frais de participation comprennent : la formation, le dossier numérique regroupant les supports de travail, le café d'accueil, les pauses, les déjeuners. En cas de formation à distance : les frais de gestion et de support. Nous accordons des remises dès la 2^e inscription d'un même établissement pour une même formation. Afin de connaître notre politique commerciale, nous vous invitons à nous contacter au 01 81 89 34 60. Toute formation commencée et pour laquelle le stagiaire n'a exprimé aucun mécontentement au cours de la première demi-journée, est due en totalité. La formation est également due en totalité, si le stagiaire ne s'est pas présenté et qu'aucune demande d'annulation ne nous est parvenue avant le début de la formation. Une convention de formation simplifiée vous sera envoyée dès réception de votre inscription.

Paiement

1- Par mandat administratif et virement à notre compte : IBAN FR7610278060720002167024591 libellé avec le N° de la facture et le nom du participant.

2- Ou par chèque à l'ordre de CFC, avec la mention du titre de la formation, au dos du chèque.

Annulations, remplacement, report

Les annulations doivent nous être communiquées par écrit au plus tard 15 jours avant le début de la formation. Des frais d'annulation à hauteur de 10 % du montant total de la formation seront appliqués. Au-delà de cette limite, les frais de participations sont dus en totalité, néanmoins les participants pourront se faire remplacer. En cas d'absence en raison d'un empêchement majeur d'un participant et sous réserve d'avoir reçu le règlement de la facture de la session à laquelle il n'a pas pu prendre part, à titre commercial, CFC Formations propose un report de participation sur la session suivante de la formation. Les remplacements sont admis à tout moment, sans frais, sur simple avis précisant l'identité et les coordonnées du remplaçant. CFC Formations se réserve la possibilité de reporter ou d'annuler une session de formation lorsque le nombre de stagiaires est insuffisant ou trop important pour garantir de bonnes conditions pédagogiques, ou encore si des circonstances indépendantes de sa volonté l'y obligent (grève des transports, intempéries...). La décision sera communiquée aux personnes concernées dans la mesure du possible au plus tard 5 jours avant le début de la formation. Un report d'inscription sera alors proposé.

Lieu de formation

Tous nos séminaires se déroulent dans des hôtels haut de gamme à proximité des gares ou au sein de notre centre de formation de Paris 14^{ème}. Le lieu exact de la formation vous sera précisé sur votre convocation au stage.

Garantie de qualité

Organisme certifié Qualiopi au titre de la catégorie d'actions de formation répondant aux 7 critères du Référentiel National Qualité. La qualité de nos formations et l'expertise de nos enseignants vous garantissent, si nous manquons à nos engagements, le remboursement intégral de vos frais de participation sur simple demande au cours de la première demi-journée de la session.

N° d'organisme de formation

11 92 21182 92 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

Informatique et libertés - Gestion des données personnelles

Les informations communiquées sont indispensables au traitement de votre dossier d'inscription et sont destinées à nos services pour l'établissement des conventions de formation. CFC se réserve le droit de conserver et d'utiliser ces données pendant 3 ans. Conformément à l'article 27 de la loi "Informatique et libertés" du 6 juin 1978, vous pouvez accéder à ces informations et en demander éventuellement la rectification ou la suppression en adressant une demande par courrier ou par courriel. Nous nous accordons le droit de céder nos adresses, de les louer ou de les échanger avec d'autres sociétés, à l'exception d'un refus notifié par écrit de votre part.

Contact

CFC Formations - 97-99 avenue du Général Leclerc - 75014 Paris
 Tél. : 01 81 89 34 60 - Email : ins@cfc.fr - Site web : www.cfc.fr

