

## Module 3.7

# Contribuer à la transition écologique des quartiers

### COMPRENDRE LES ENJEUX DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE DES QUARTIERS

- Appréhender les enjeux de la transition écologique des quartiers (environnementaux, mais aussi sociaux et économiques)
- Identifier sa responsabilité et ses leviers d'actions (directs ou indirects), en tant qu'acteur de la politique de la ville

### LE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

- Intégrer de manière opérationnelle les enjeux de la transition écologiques aux projets de renouvellement urbain (études à mener et compétences à mobiliser à toutes les étapes de conception et de vie du projet)
- Analyser l'implication possible ou nécessaire des habitants et usagers dans l'élaboration et la mise en œuvre de ces actions et les moyens de favoriser l'appropriation

# Programme

## Jour 1

9h00 – 9h30	Accueil des stagiaires
9h30 – 10h00	<b>Accueil, tour de table, recueil des attentes des stagiaires. Présentation des objectifs de la formation</b>
10h00 – 11h00	<b>ENJEUX &amp; IDENTIFICATION DES THEMATIQUES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Appréhender les enjeux de la transition écologique des quartiers</li><li>- Identifier sa responsabilité et ses leviers d'actions (directs ou indirects), en tant qu'acteur de la politique de la ville</li><li>- Prioriser ses actions</li></ul>
11h00 – 11h30	<b>MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL</b> <p>Intégrer de manière opérationnelle les enjeux de la transition écologiques aux projets de renouvellement urbain (études à mener et compétences à mobiliser, étape par étape)</p>
11h30 – 12h30	<b>FOCUS SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eléments de cadrage</li><li>- La rénovation énergétique des logements (y compris dispositifs juridiques et financiers)</li></ul>
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h30	<b>FOCUS SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE (SUITE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les EnR&amp;R</li><li>- Réseaux &amp; gestion dynamique des réseaux</li><li>- Suivi des performances, conduite des installations techniques, entretien et maintenance, ...</li></ul>
15h30 – 16h30	<b>TEMOIGNAGE</b> <p>Retour d'expérience sur un projet en renouvellement urbain avec un focus sur la transition énergétique</p>
16h30 – 17h30	<b>L'APPROPRIATION PAR LES USAGERS</b> <p>Appropriation par les usagers et amélioration des comportements et pratiques</p>



## Jour 2

9h00 – 9h30 Accueil des stagiaires

9h30 – 12h30 **FOCUS SUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET LA GESTION DES DÉCHETS - Visite de site**

Retour d'expérience sur un projet en renouvellement urbain avec un focus sur l'économie circulaire : Réemploi des matériaux dans le quartier du clos Saint Lazare à Stains avec Bellastock

12h30 – 14h00 Déjeuner

14h30 – 15h00 **FOCUS SUR LA GESTION ALTERNATIVE DU CYCLE DE L'EAU**

- Cadrage
- Dispositifs pour économiser l'utilisation de l'eau potable
- Gestion alternative des eaux pluviales
- Gestion alternative des eaux usées

15h00 – 16h00 **FOCUS SUR LA BIODIVERSITÉ**

- Éléments de cadrage
- Présentation des services écosystémiques
- Gestion des sols et des surfaces végétalisées et protection de la biodiversité

16h00 – 16h30 Bilan et évaluation de la formation

## Enseignante

Loubiana PETROFF, fil rouge, consultante en stratégie environnementale et prospective urbaine, Looping

**École du  
Renouvellement  
Urbain**  
Institut de Formation  
de la Maîtrise d'Ouvrage  
de la ville