

# CONCEPTION PAYSAGÈRE : LA NATURE DANS VOS PROJETS D'ARCHITECTURE



## CONTEXTE

Aujourd'hui, il est souvent question de résilience, de renaturation, de frugalité, de biodiversité ... et en même temps, nous concepteurs devrons répondre aux nombreux besoins et attentes de nos clients sur la fabrication de nouveaux lieux de vie, de travail, d'espaces publics, d'équipements

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Appréhender la conception paysagère comme levier pour des projets durables.
- Proposer des aménagements extérieurs plus vertueux et plus diversifiés.
- Intégrer dans ses projets des principes de biodiversité, de biomasse, de sol vivant, de renaturation, de gestion différenciée adaptés aux contextes urbains.
- Développer un argumentaire pour promouvoir des solutions paysagères innovantes



Formation animée par

**MAYER Céline**

**Modalités  
d'évaluation :**

**Questionnaire  
d'évaluation**

**QCM**

---

**TARIF : 500 € HT**

---

**INSCRIPTIONS  
OBLIGATOIRES SUR  
NOTRE SITE WEB:  
ARCHITECTURE  
RESPONSABLE**

---

**PRÉREQUIS :** Aucun

**PUBLIC CIBLE :**

Architectes & acteurs engagés ou non dans la transition écologique, ayant envie d'ajouter à sa conception la dimension paysagère

**NOMBRE DE JOURS/  
HEURES : 1 jour /  
7 heures**

---

**LES MÉTHODES  
MOBILISÉES**

- Présentation PowerPoint détaillée avec illustrations
- Études de cas illustrées pour appuyer les concepts théoriques.
- Travaux pratiques collaboratifs (cartes, plans, jeux de rôle,

100%  
des stagiaires  
recommandent  
cette formation en  
2025

## MATIN : THÉORIE ET ENJEUX CLÉS DE LA CONCEPTION PAYSAGÈRE

### 1. INTRODUCTION : LES BASES DE LA CONCEPTION PAYSAGÈRE

- Définir le rôle de la conception paysagère dans les projets architecturaux.
- Identifier les enjeux climatiques, urbains, et sociétaux liés à l'intégration du paysage.

### 2. PRINCIPES ESSENTIELS POUR UNE CONCEPTION PAYSAGÈRE VERTUEUSE

- **Notions fondamentales :**

- La renaturation et ses impacts sur le climat urbain (création d'îlots de fraîcheur, augmentation de la biodiversité, lien avec la santé & le bien-être, lutte contre le ruissellement, ... ).
- La frugalité appliquée à la conception paysagère: la puissance de l'arbre, le sol vivant, la biomasse, les strates arbustives, la palette végétale adaptée, la matière organique, le compostage, le mulch, la dite « mauvaise herbe »...

- **Comparaison entre les approches low-tech (Permaculture / Ville comestible) et high-tech (smart city)**

### 3. ÉTUDE DE CAS INSPIRANTE

- **Analyse de plusieurs projets exemplaires combinant architecture et paysage :**
  - Étude des solutions adoptées
  - Débat sur les choix et leurs impacts
- **Thèmes abordés = massifs paysagers, noues, potagers ou jardins partagés, mares, sanctuaire, vergers, ruchers, agroforesterie, ....**

## APRÈS-MIDI : ATELIER PRATIQUE ET OUTILS OPÉRATIONNELS

### 4. ATELIER : CONCEPTION D'UN ESPACE PAYSAGER VERTUEUX

- **Travail en groupes sur un cas pratique :**
  - Imaginer et concevoir un espace paysager pour un projet urbain (au choix = cours d'école, îlot résidentiel ou équipement avec place).
  - Intégrer des notions clés : biodiversité, gestion différenciée, sobriété.
  - Objectif : créer un projet qui favorise la Nature et le lien social.

### 5. RESTITUTION ET RETOUR COLLECTIF

- Présentation des projets par chaque groupe.
- Échanges sur les solutions proposées et leur faisabilité.

### 6. CONCLUSION ET SYNTHÈSE

- Élaboration d'un argumentaire pour promouvoir la conception paysagère auprès des maîtres d'ouvrage.
- Perspectives : actions concrètes à mettre en oeuvre dans leurs projets respectifs.