CONCEPTION PAYSAGÈRE : LA NATURE DANS VOS PROJETS D'ARCHITECTURE





Aujourd'hui, il est souvent question de résilience, de renaturation, de frugalité, de biodiversité ... et en même temps, nous concepteurs devront 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,

PROGAMME FORMATION



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,

PROGAMME FORMATION



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, ilot résidentiel ou équipement avec place).
 - o 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 m
 - Perspectives : actions concrètes à mettre en oeuvre dans leurs projets respectifs.

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation. Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO. Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.