

### BASSINS

#### **Aménagement et gestion des environnements aquatiques**

Caractéristiques essentielles de l'eau

Introduction à la construction des bassins

Options et contraintes

Choix du système d'équipements

Nappe phréatique

Entretien et approvisionnement de l'eau

Budgétisation

Bassins sans revêtement

Bassins en dur

Imperméabilisation

Membranes souples

Bassin à revêtement souple

Etangs, ruisseaux, cascades, canaux

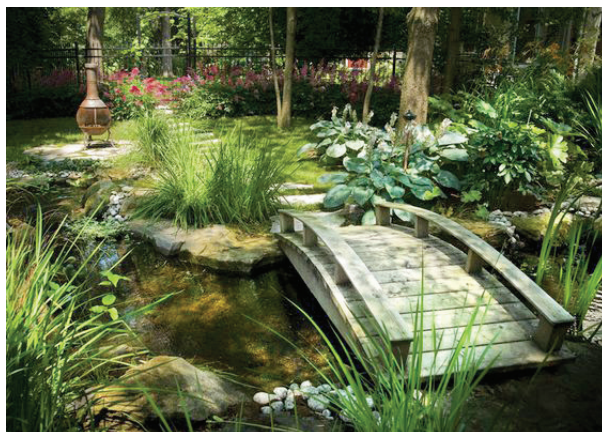
Construction canal en dur

Plantes d'eau

Plantes de berge

Gestion durable

Réglementation et aspects juridiques



#### **Système pédagogique**

Cours théoriques

#### **Public visé**

Tout public

Etudiants

Paysagistes

Urbanistes

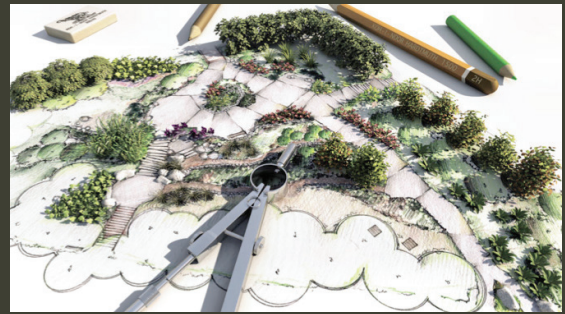
Architectes

Reconversion professionnelle



# Stages

## ECOLE DU PAYSAGE



### TOPOGRAPHIE

#### Apprentissage du relevé topographique

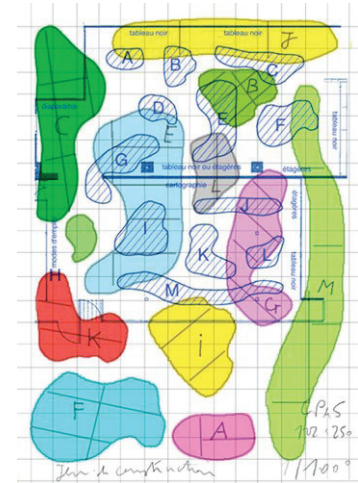
- Analyse du site
- Topographie
- Prise de mesure
- Relevé de géomètre
- Relief
- Transcription en plan

#### Système pédagogique

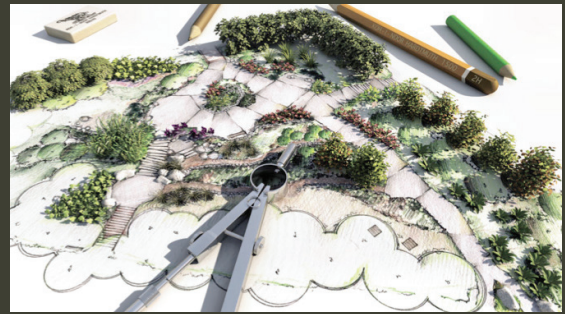
- Cours théoriques et pratiques

#### Public visé

- Etudiants
- Paysagistes
- Urbanistes
- Architectes
- Reconversion professionnelle







### MATERIAUX

#### Connaissance de la construction en architecture paysagère

Propriétés des matériaux

Principes d'assemblage

Pierre / Béton / Brique / Métaux / Bois / Verre / Polymères / Terre / Gazon

Nivellement

Terrassement

Structures de soutènement

Murs / Pavage

Fixations et assemblage

Protections et finitions



#### Système pédagogique

Cours théoriques

#### Public visé

Étudiants

Paysagistes

Urbanistes

Architectes

Responsables espaces verts

Agents d'espaces publics

Reconversion professionnelle

