



## Formation ADDT03 Concevoir et gérer des espaces verts écologiques

La gestion différenciée constitue une véritable révolution dans la manière dont sont gérés les espaces verts urbains. Et pour la mettre en œuvre, l'éco-conception de l'espace vert est un maillon essentiel. Ce module de formation aborde ces notions pour des espaces verts nouveaux ou existants (réaménagement) et complète le module "Elaborer un plan de gestion différenciée pour une commune".

### Public

Niveau agent de maîtrise ou cadre des collectivités et entreprises du paysage :

- Responsables de services espaces verts de collectivité
- Encadrants, responsables d'équipe ou de secteurs (collectivités / entreprises)
- Responsable des marchés espaces verts (rédaction des cahiers des charges)

### Pré-requis

Bonne connaissance des métiers de l'aménagement et l'entretien des espaces verts - professionnels du domaine.

**Durée** : 2 jours

**Prix (en inter)** : 990 € HT  
par personne pour le module complet  
[Voir nos tarifs dégressifs !](#)

**Prix (en intra)** : Nous consulter  
pour un groupe jusqu'à 10 personnes

### Objectifs opérationnels

#### Compétences finales attendues sur le terrain suite à la formation.

- Identifier les différents types d'habitats - et les groupes d'espèces associés - que l'on peut trouver dans un espace vert urbain
- Argumenter sur les bénéfices d'une gestion écologique et d'une écoconception des espaces verts
- Connaître les modes d'aménagement d'un espace vert permettant d'y conduire une gestion écologique
- (Ré)Organiser un espace vert pour l'adapter aux usages (actuels et à venir) du public, tout en renforçant sa capacité à accueillir la vie sauvage
- Anticiper les protocoles de gestion et les matériels requis dès la conception
- Intégrer dans la conception les usages futurs : loisirs, esthétique, évènementiel, recueillement, biodiversité, éducation, bioclimatisme, santé publique, alimentation...
- Recourir aux méthodes participatives dans la conception et la gestion des espaces verts (enquête de fréquentation, réunion publique, réunion de concertation, co-production...)
- Utiliser les outils de planification de l'aménagement et de la gestion d'un espace vert écologique (esquisse - avant-projet, plan d'aménagement, calendrier de travaux, plan de gestion...)
- Valoriser l'espace vert urbain éco-conçu (labels et référentiels, plan de communication pour le grand public, les agents, les publics scolaires...)



## Contenus

### Jour 1 matin : pourquoi éco-concevoir les espaces verts ?

- Les habitats écologiques, la biodiversité
- Diagnostic partagé avec les usagers : les démarches participatives
- L'éco-conception : l'alternative aux produits phytosanitaires ? Anticiper la réglementation zéro-phyto

### Jour 1 après-midi : concevoir

- Etude et travail en équipe autour d'un projet réel
- Les usages futurs
- Que préserver ? Que valoriser ? Que faut-il éviter ?
- Gestion du temps : évolution d'un espace vert urbain
- Choix des espèces de fleurissement

### Jour 2 matin : aménager

- Le cahier des charges de travaux
- La gestion du chantier
- Les outils d'entretien :
  - moteurs 2 temps, 4 temps, électrique
  - travail de la terre, taille, désherbage, élagage, ...
- L'implication et la formation des personnels, la sécurité
- La maîtrise des coûts (approche coût global)
- Faire faire ou faire soi-même ?
- Les subventions existantes

### Jour 2 après-midi : valoriser

- Notions de théorie de la communication
- Le choix du support en fonction du public et de l'objectif :
  - auprès du grand public
  - auprès des jeunes
  - auprès des personnels
- Bâtir un plan de communication
- Les labels et référentiels
- Identifier les axes d'amélioration pour un espace vert urbain

## Formateurs

### Cabinet LABORDE Paysagiste à Arras.



**Christophe LABORDE**  
Paysagiste DPLG.

### Lambin

Produits d'élagage et d'entretien extérieur : tondeuse, tronçonneuse, débroussailluse, tailles-haie.



**Thierry LEFEBVRE**  
Président de LAMBIN

### Auddicé environnement

Bureau d'études en environnement, développement durable, biodiversité, sites et sols pollués, transition énergétique.



**Olivier CHOPIN**  
Consultant Développement Durable, ingénieur environnement avec 5 ans d'expérience