

## POUR UNE MEILLEURE GESTION DES ESPACES VERTS : COMMENT PEUVENT-ILS RÉPONDRE AUX ENJEUX CLIMATIQUES, ÉCOLOGIQUES, SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES ?

QUELLES SOLUTIONS  
EFFICACES POUR UNE  
MEILLEURE GESTION DES  
ESPACES EXTÉRIEURS  
RÉPONDANT À UNE  
MULTITUDES DE DÉFIS,  
TOUT EN VALORISANT LES  
SERVICES EN PLACE ?

### NOUVEAU MODULE

#### DATES DE LA FORMATION

> Du 20 au 22 octobre 2026

#### PRIX DE LA FORMATION

> 730 € net [pour les trois jours]

#### Forfait global\*

> 956 € net [pour les trois jours]

\*Le forfait global comprend le prix de la formation, l'hébergement en chambre simple et la pension complète pour la durée de la formation.

*Pour les arrivées la veille du début du stage, une liste d'hôtels vous sera remise. Si vous souhaitez inscrire une ou plusieurs personnes à cette formation, n'hésitez pas à nous demander un devis et à poser une option. Vous nous confirmerez l'inscription définitive ultérieurement.*

#### INFORMATION ET INSCRIPTION

Hervé Bertrix

Tél. : 02 54 20 99 07

formation@domaine-chaumont.fr

Depuis quelques années, des changements se sont opérés dans la gestion des espaces publics afin de répondre au mieux aux enjeux de société ; utilisation de plantes adaptées au changement climatique, réduction drastique des annuelles, optimisation des arrosages, renaturation des espaces, transformation des platebandes fleuries en plantes comestibles, valorisation de la matière organique, participation de la population, etc. Or, dans le même temps, les responsables de service sont soumis à de nombreuses contraintes : budgets et effectifs en baisse, personnels nouvellement embauchés pas assez formés, normes environnementales contraignantes...

Cette formation a pour ambition d'apporter des solutions efficaces pour une meilleure gestion des espaces extérieurs répondant à tous ces défis, tout en valorisant les services en place. Comment appréhender l'écologie des milieux, avoir une meilleure maîtrise de l'utilisation des matières organiques, interroger les façons d'arroser, créer des sols éponges et des cycles vertueux de l'eau verte et bleue, intégrer toutes les strates végétales (herbacé, buissonneux, arbustif, arboré), impliquer les habitants pour favoriser des dynamiques sociales... En bref, comment faire de chaque espace aménagé, une solution pour séquestrer durablement le carbone, réinstaller des écosystèmes simples pour une bonne biodiversité, temporiser les heurts climatiques de plus en plus fréquents et puissants, tout en favorisant l'implication des usagers.

#### À l'issue de cette formation, vous saurez....

- > Appliquer les techniques simples et efficaces pour réinstaurer une forte biodiversité et piéger le carbone dans les massifs paysagers.
- > Savoir gérer les eaux pour répondre aux problématiques de sécheresses, d'inondations et de canicules.
- > Savoir communiquer et concilier auprès de la population.

#### INTERVENANTS

##### Franck DAVID

Co-fondateur et cogérant de la Scop Saluterre (bureau d'étude en ingénierie sociale et environnementale), il est le directeur d'études techniques et des études de projets. Très attentif à un paysage durable, son travail de paysagiste naturaliste est évalué sous l'angle du développement durable conciliant les enjeux environnementaux et sociaux en gardant une cohérence économique, le tout articulé par une co-production avec des acteurs concernés.

##### Éric PREDINE

Co-fondateur de la scop SaluTerre, technicien agricole de formation, il a toute sa carrière, depuis 1986, contribué à l'émergence de jardins concertés avec les habitants, en France et au-delà. Vulgarisateur des pratiques socialement et écologiquement innovantes de jardinage et de cuisines nourrissières, il est aujourd'hui pigiste et chroniqueur radiophonique.

# POUR UNE MEILLEURE GESTION DES ESPACES VERTS : COMMENT PEUVENT-ILS RÉPONDRE AUX ENJEUX CLIMATIQUES, ÉCOLOGIQUES, SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES ?

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### 20 OCTOBRE

Des espaces extérieurs cohérents en termes économiques et écologiques.

#### MATIN

- > Accueil et attentes des participants.
- > Apprendre à lire un territoire, ses milieux, appréhender ses atouts et limites.
- > Film et débat.

#### APRÈS-MIDI

- > Comment gérer simplement les espaces extérieurs en prenant en compte la réalité du fonctionnement des services et des matériels utilisés ?
- > Comment réaliser un paysage durable selon la fertilité des sols ?
- > Approche sur les effets économiques et écologiques.
- > Atelier pratique sur le terrain.

### 21 OCTOBRE

Des espaces extérieurs puits à carbone...

#### MATIN

- > La valorisation des matières organiques : savoir utiliser la bonne matière selon les saisons, les plantes, et le sol. Quels équipements pour gérer le paillage, le compostage, le stockage.
- > Favoriser des techniques pour gérer une matière organique abondante (feuilles mortes, tontes, broyats, etc.).
- > Ateliers pratiques sur le terrain.

#### APRÈS-MIDI

- > Savoir créer des massifs en utilisant toutes les strates végétales.
- > Savoir arroser pour gérer au mieux les eaux.
- > Créer des zones tampons faces aux heurts climatiques.
- > Ateliers pratiques sur le terrain.

### 22 OCTOBRE

Des espaces extérieurs, réservoirs de biodiversité.

#### MATIN

- > Maîtriser les cycles des eaux vertes et bleues [nouvelle approche de la gestion des eaux].
- > Appréhender l'arbre et toutes ses composantes.
- > Créer des écosystèmes simples pour une meilleure biodiversité.
- > Atelier pratique sur le terrain.

#### APRÈS-MIDI

- > Créer des dynamiques sociales pour co-gérer les espaces extérieurs ? Outil méthodologique.
- > Adapter les marchés publics pour que les entreprises répondent aux nouvelles exigences.

Synthèse, échanges et évaluation de la formation.

#### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Pédagogie active, participative, opérationnelle utilisant : apports théoriques et méthodologiques, échanges et réflexion, études de cas, mises en situation, ateliers. Remise d'une clé USB à chaque participant retenant l'ensemble des données visualisées durant la formation.

#### MÉTHODE D'ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation en fin de formation et enquête de satisfaction 4 mois après.

#### PUBLIC VISÉ / PRÉREQUIS

Élus décisionnaires, responsables et agents d'espaces publics, structures associatives dans les secteurs jardins, éducation à l'environnement, animation culturelle autour de la botanique, paysagistes et urbanistes.

