



Formation Baignades Naturelles

Niveau I

Objectif Pédagogique :

Etre capable de comprendre les contraintes d'un écosystème aquatique.
Connaître les différents procédés actuels.
Etre capable de proposer un projet de création de baignades naturelles.
Appréhender les contraintes du projet.

Durée :
3 jours

Lieu :
Besançon

Coûts pédagogiques :
990 € ht

Premier jour :

Programme - 1er jour (9h-12h30, 13h30-18h30)

Accueil
Prise en contact
Bilan des acquis
Techniques de gestion de l'écosystème
Analyse participative
Le concept de la piscine naturelle
Son marché
L'approche commerciale
Résumé de la journée

Objectifs :

Déterminer le niveau de l'ensemble du groupe afin d'adapter les outils pédagogiques nécessaires.
Valider les repères techniques capables d'influencer l'écosystème.
Faire le bilan du marché dans le but de positionner l'entreprise et le travail de chacun.
Evaluer le potentiel et valider les différentes contraintes.
Comprendre le fonctionnement de l'écosystème et être capable de le maîtriser.

Premier jour :

Programme - 2eme jour (8h30-12h, 13h-18h)

Accueil
La maîtrise du lagunage
L'eau et son équilibre
Les contraintes du bassin de baignade
Les solutions techniques
L'étude d'un projet
Son intégration dans le jardin
Visites 'Baignades et Spa Naturelle'
Analyse participative
Évaluation

Objectifs :

Valider les techniques de dépollution par les plantes.
Interpréter les processus biochimiques utiles pour la gestion d'une baignade naturelle.
Valider une étude de cas simple.
Maîtriser l'intégration du projet dans le jardin.
Evaluer les contraintes de mise en place.



Premier jour :

Programme - 2eme jour (8h30-12h, 13h-18h)

Accueil

Le choix des matériaux

Le terrassement et la structure de la piscine biologique

Mise en œuvre et organisation du chantier

Les techniques d'étanchéité

Mise en œuvre et organisation du chantier

Exercices Techniques

Contrôle et validation des acquis

Analyse participative

Objectifs :

Comprendre et maîtriser la chronologie d'un projet.

Maîtriser les différentes étapes de la mise en place d'un projet.

Intégrer l'ensemble des compétences à réunir.

Maîtriser l'étanchéité.

Validé une étude de cas complexe.

Contrôle et validation des acquis ;

Outils Pédagogique :

Cours didactiques

Animation power point

Diaporama Photos Chantiers et réalisation

Visite de site

Exercices pratiques

Evaluation des acquis

Evaluations ponctuels

Validation des acquis en fin de stage

Cahier de modèles et méthodes.