

Méthodologie de conception d'un espace paysager

Programme générique en date du 15 avril 2021. Il peut être adapté à vos besoins.

Présentation générale	Méthodologie de conception d'un espace paysager Les étapes incontournables de la conception d'un jardin qu'il soit éphémère ou non
Pré-requis	aucun
Objectifs généraux	Concevoir un espace paysager depuis la genèse du projet jusqu'à sa réalisation.
Objectifs opérationnels, pédagogiques, évaluables	Maîtriser les principales étapes de la conception d'un jardin Présenter et valoriser votre projet de jardin auprès des décideurs Appréhender l'étendue des éléments naturels et artificiels à la disposition du concepteur de jardin et anticiper les aspects liés à la réalisation.
Public concerné	Toute personne confrontée à l'étude, la réalisation et le suivi d'aménagements paysagers
Méthodes mobilisées	Analyse des pratiques professionnelles
Ressources pédagogiques	Visites des jardins du festival de Chaumont sur Loire
Modalités d'organisation	3 jours
Matériel pédagogique	aucun
Modalités d'évaluation	Questionnaire en fin de formation et enquête de satisfaction
Accessibilité des personnes en situation de handicap	Coopaname est attentif aux spécificités des bénéficiaires afin d'adapter supports et locaux pour garantir l'accessibilité des prestations en prenant en compte tout handicap. Si des candidat.es à ce parcours de formation sont en situation de handicap, il y aura lieu de se rapprocher du formateur pour connaître les modes d'accessibilité du parcours. Dans le cas où une solution d'adaptation ne pourrait pas être possible au sein de Coopaname, une réorientation sera proposée ou l'intervention d'un.e prestataire externe sera sollicitée.
Tarif indicatif	210 € HT (252 € TTC) 70 € HT (84 € TTC) de l'heure Tarif inter-entreprises par stagiaire. Contactez-nous pour un tarif de groupe
Durée	3 heures

Intervenant(e)

François PIEDNOIR

Contenus

Mon intervention dans la formation :

Présenter et valoriser son projet

Visite sur site de jardins

Aspects liés à la réalisation du projet