

PROGRAMME DE FORMATION

[1 jour]

[Formation de perfectionnement - Logiciel de Conception LA SUITE NOVA]

OBJECTIFS

Être capable de connaître et maîtriser les fonctionnalités avancées du logiciel LA SUITE NOVA afin d'utiliser l'outil au maximum de leurs capacités.

Être capable de réaliser des projets "plans de conception 3D avec des dénivellations terrain" à partir du logiciel LA SUITE NOVA. Cette formation a pour but d'aider le paysagiste à réaliser des projets les plus complexes.

PUBLIC CONCERNÉ

Professionnels du Paysage
(Paysagistes, écoles, mairies,
architectes...)

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

- Durée globale : 7h00
- Horaires :
9h00-12h30 / 14h00-17h30
- Dates de la formation : A définir
- Formateur : Formation encadrée
par : A définir
- Moyens pédagogiques :
Supports de cours
- Modalités d'évaluation :
Fiche besoin entrée
Etudes de cas/ Exercices
Bilan de fin de formation

PRE REQUIS

Pour réaliser cette formation, il est demandé d'avoir déjà utilisé un ordinateur dans ses plus simples aspects (connaissance de l'environnement Windows) et manipuler une souris. Aucune connaissance spécifique métier ou de logiciel n'est requise.

S'assurer également que vous disposez du matériel informatique et électrique nécessaire, qu'il fonctionne correctement et avoir une connexion internet optimale.

Si vous utilisez un ordinateur sous un environnement Mac, assurez-vous d'avoir une couche Windows.

Le logiciel La Suite Nova doit être installé sur tous vos postes et dans la même salle où se déroulera la formation.

S'assurez-vous de disposer d'un espace au calme pour le bon déroulement de la formation.

CONTENU DE LA FORMATION

1. FONCTIONS AVANCEES

- Différentes techniques de modélisation du terrain
- Modélisation de nouveaux objets
- Importer des objets SketchUp ou 3DS
- Détourer et importer de nouveaux végétaux
- Exploitation du logiciel LA SUITE NOVA
- Mise en situation sur projets réels (Projet proposé du formateur et projet du client)

Objectifs : Être capable d'utiliser les fonctionnalités les plus complexes dans l'élaboration d'un projet (dénivellations terrain)