



FORMATION

Maîtriser le traitement 3D de nuage de points sur Archicad ou Revit (au choix)

Soyez indépendant sur la modélisation d'un projet à travers un nuage de points sur le logiciel Archicad ou Revit.



COMPÉTENCES CLÉS

Maîtriser les bases et fondamentaux du traitement 3D de nuage de points sur les logiciels Archicad ou Revit (au choix du module).

PROGRAMME

Module ARCHICAD

1^{ère} séquence :

Maîtriser l'interface du logiciel Autodesk Recap

- Se familiariser avec l'interface du logiciel
- Naviguer dans un nuage de points
- Utiliser les outils de nettoyage du nuage de points
- Créer des zones (découpage du nuage de points)
- Exporter du nuage de points dans le format pris en charge par le logiciel destinataire

2^{ème} séquence :

Compatibilité avec Archicad

- Importer un nuage de points avec le logiciel Archicad
- Dessiner ou modéliser en 3D un projet sur la base du nuage de points

Module REVIT

1^{ère} séquence :

Maîtriser l'interface du logiciel Autodesk Recap

- Se familiariser avec l'interface du logiciel
- Naviguer dans un nuage de points
- Utiliser les outils de nettoyage du nuage de points
- Créer des zones (découpage du nuage de points)
- Exporter du nuage de points dans le format pris en charge par le logiciel Revit

2^{ème} séquence :

Compatibilité avec Revit

- Importer un nuage de points dans le logiciel Revit
- Dessiner ou modéliser en 3D un projet sur la base du nuage de point

MODALITÉS

Suivant la programmation

Présentiel ou en distanciel

- Exposés suivis de questions-réponses
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes : études de cas, quiz...

PUBLICS

- Architecte
- Dessinateur
- Concepteur graphiste

14h

THÉORIE ●●○○○

PRATIQUE ●●●○○