



Conception numérique - modélisation BIM sous REVIT - Formation conventionnée

GRETA des Hauts-de-Seine

Lycée Jean Monnet, 28 avenue Jean Jaurès, 92120 MONTRouGE

Objectifs

Remise à niveau et maîtrise des logiciels conception et dessin
Identifier les potentialités des outils de travail collaboratifs
Exploiter gérer et suivre une maquette BIM durant un projet
Construire un projet par la maquette numérique sous Revit

Contenus

Dessin et conception assisté - Autocad 2 D & 3 D renforcé
Initiation à la technologie et méthodologie BIM
Conception et gestion des modélisations avec REVIT
Fondamentaux de l'économie de la construction
Accompagnement à la recherche de stage et d'emploi
Modules en e-learning :
Fondamentaux développement durable
éco conception
éco construction

Méthodes pédagogiques

Cours du jour
Face à face

Informations complémentaires

Poster sa candidature en ligne : <http://www.greta-92.fr>
[Cliquez ici - Inscription en ligne](#)

Secteurs et domaines professionnels

Bâtiment, travaux publics, topographie, CAO-DAO

Public

Demandeurs d'emploi
Jeunes adultes en insertion

Durée

162 heures

Dates

Début : 28 septembre 2020
Fin : 30 octobre 2020

Pré requis

Sur positionnement
Niveau IV maîtrise d'un logiciel CAO DAO 2 D acquise
Tests , entretien.

Niveau de sortie

Sans niveau

Validation

Attestation de compétences

Financement

Région Ile de France



Contact

Katia Casal
01 46 99 92 92
contact@greta-92.fr

