

CATALOGUES DES FORMATIONS 2022**TARIF 2 JOURS 14H** 850 euros HT | par stagiaire**DATES DES FORMATIONS** nous contacter**LIEUX** inter-entreprise | dans nos locaux à DIEPPE**LIEUX** intra-entreprise | personnalisable sur devis**LIEUX** accessible aux personnes handicapées**PUBLIC CONCERNÉ**

Equipe de maîtrise d'œuvre | Equipe directive |
Equipe de projeteurs des bâtiments et des
travaux publics.

**NIVEAU DE CONNAISSANCES PRÉALABLES REQUIS
POUR SUIVRE LA FORMATION** Avoir des
connaissances d'environnement informatique et
des compétences métier en dessin de la
construction. **QCM AVANT ENTREE EN FORMATION**

OBJECTIF DE L'ACTION

Acquérir des connaissances d'outils du logiciel
essentiels pour bâtir tout en informant une
modélisation de données d'un ouvrage de
maîtrise d'œuvre (BIM) destinés aux métiers de
l'architecture.

**MOYENS PÉDAGOGIQUES et TECHNIQUES ET
D'ENCADREMENT | copie support de cours remis**

La méthode d'enseignement se structure sur la
base d'un exposé théorique thématique avec
croquis de démonstration à l'appui. Pour la
réussite de votre formation nous utiliserons
comme support de communication pour animer
la formation un poste informatique relié à un
vidéoprojecteur. La formation est animée et
encadrée par un formateur Architecte ayant
une expérience professionnelle de terrain.

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Feuilles d'émargement signées par demi-journée
par les stagiaires et contresigné par le formateur.

**APPRECIATION DES RÉSULTATS DE L'EXÉCUTION
DES ACTIONS** Les moyens utilisés, pour la
vérification et validation des acquis enseignés,
sont une mise en situation circonstancielle
d'études de cas pratiques. **TEST DE
CONNAISSANCE DE FIN DE FORMATION**

EVALUATION ET SATISFACTION

Le formateur renseigne une fiche d'évaluation
concernant le stagiaire qui complète également
un questionnaire de qualité et de satisfaction de
l'enseignement reçu.

FORMATION REVIT *architecture***MISE EN PLACE DU PROJET ET SITE****THEMATIQUE 2 JOURS 14HEURES**

CODE FRM2022RVT004

INTERVENANTE | HELENE DE OLIVEIRA

| ARCHITECTE URBANISTE BIM MANAGER EXPERT

CONTENU PÉDAGOGIQUE**MISE EN PLACE DU PROJET**

lignes de niveaux, quadrillage, cotation et verrouillage
point de base du projet et topographique
géolocalisation et ensoleillement

CONCEVOIR LE SITE

création d'une surface topographique, création et modification
les données géomètre fichier .csv, import .dwg
les composants de parkings et de site
import / export CAO et images
coordonnées et coordonnées partagés entre bâtiments

LIENS REVIT ET COORDINATION

imports maquettes numériques
copier / contrôler
révision de la coordination et vérification des interférences