

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### LE DÉMARRAGE DU LOGICIEL

la ligne de séparation de l'univers Projets et Familles  
nouveau projet / le projet et le gabarit de projet

### FAMILLES ET LEURS PARAMETRAGES

création d'une famille | extensions .rft et .rfa | paramètres du projet  
et partagés | catégories et types  
étapes de mise au point pour le création de familles  
la notion du mappage des familles IFC

### CONCEVOIR LE BATIMENT / GESTION DES TYPES

les sols et planchers  
les murs de base, empilés et murs rideaux  
gestion des couches, des profils en relief et en creux  
les jonctions de murs, paramétrage du type et retournements  
la notion de structure composé des éléments  
les hôtes, le positionnement par face, les plans de référence  
les vides et les ouvertures  
les portes et les fenêtres  
le soubassement et les fondations  
les toits et les vitres inclinés  
les murs-rideaux  
les escaliers  
les rampes d'accès  
les garde-corps  
les composants du bâtiment  
ajout de gouttières, bords de toit et sous faces  
cartouche et fenêtre personnalisés

### VOLUMES CONCEPTUELS ET COMPOSANTS ADAPTATIFS

volume conceptuel | composants du motif | composants de  
panneaux de mur-rideau | composant adaptatif.

### 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.

INBAWL | société d'architecte et d'urbanisme | SAS

INSCRITE AU TABLEAU DE L'ORDRE DES ARCHITECTE DE HAUTE NORMANDIE | CAPITAL SOCIAL : 1000 € | NUMERO SIREN 83170472100016RCS DIEPPE | CODE APE / NAF : 7111Z | TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR53831704721  
ASSURANCE DÉCENNALE PROFESSIONNELLE OBLIGATOIRE MUTUELLE DES ARCHITECTES FRANÇAIS : MAF IDENTIFICATION 2639/y/112 POLICE 164499/B | INBAWL FORMS | ORGANISME FORMATION NUMERO  
D'ENREGISTREMENT EN DATE DU 11 01 2019 | DÉCLARATION D'ACTIVITÉ ENREGISTRÉE SOUS LE N° 28760585476 AUPRÈS DU PRÉFET DE RÉGION DE NORMANDIE | IDDD 0073740 | QUALIOP EN COURS D'OBTENTION

siège social : INBAWL | 1 Quai de l'Avenir 76200 Dieppe | +33 (0) 783 285 583 | contact@inbawl.eu