

# MODÉLISER SES PRODUITS EN 3D

Maîtriser et exploiter des outils de modélisation de produits pour la construction.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les principaux outils de modélisation et leurs possibilités opérationnelles.
- Modéliser précisément un produit industriel à partir d'un outil spécifique.
- Extraire des données issues d'une modélisation pour créer des rendus visuels d'ouvrages ou de systèmes.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Identifier les principaux outils de modélisation et leurs possibilités opérationnelles :

- Fondamentaux sur les outils liés à la modélisation d'objet.
- Principaux formats de sortie et principes d'interopérabilité.

### Modéliser précisément un produit industriel à partir d'un outil spécifique :

- Principe de base en modélisation.
- Création et gestion des gammes de produits.
- Automatisation de certaines fonctions de modélisation (suivant l'outil).

### Extraire des données issues d'une modélisation pour créer des rendus visuels d'ouvrages ou de systèmes :

- Principes de texturage et utilisation d'images raster.
- Création des vidéos et des animations suivant les usages.



### PUBLIC CIBLE\*

- Commerciaux
- Bureaux d'études



### PRÉREQUIS

Connaître l'outil avec lequel modéliser en interne. Être équipé d'un PC connecté



### ANIMATION :

Spécialiste Construction Numérique et BIM - Collaborateurs CERIB



### Tarifs :

- **Interentreprises :** 760€ HT / participant\*\*
- **Intra-Entreprise :** Nous consulter



### Durée :

1 jour / 7 heures

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Animation :** Exposés et cas pratiques
- **Validation des acquis :** Quizz - Certificat de réalisation

### MODALITÉS

Formation présentielle, réalisable en inter ou intra-entreprise

*\*La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ? Merci de nous en faire part.*

*\*\*Tarif 2025\*\**