

PERSPECTIVE 3D

Etape 1 : Nous réceptionnons l'ensemble des **plans dwg nécessaires à la modélisation** ainsi que la **fiche descriptive** du projet contenant les références des matériaux. Nous récupérons lors d'un brief l'ensemble des infos sur votre programme pour le connaître au mieux et pouvoir ainsi le mettre le plus en valeur. Nous définissons ensemble le niveau de réalisme attendu et les messages que votre image doit véhiculer. S'agissant d'une perspective intérieure ou d'un plan 3D, nous validons un style de mobilier lors du brief.



Modélisation + éclairage + position des caméras

Etape 2 : Nous vous proposons une série de cadrages bruts et adéquation avec votre problématique. **Nous vous conseillons le meilleur choix d'angle de vue** pour valoriser votre projet, en fonction des contraintes de départ.

1^{er} retour client : sur le choix du cadrage et l'éclairage.



Texturisation

Etape 3 : Nous vous envoyons une **1^{er} preview** du cadrage validé. Une preview est une image basse définition avec textures et éclairage, sans post production ni finitions. Dans cette même étape nous pouvons envoyer la perspective à votre architecte pour qu'il puisse valider la modélisation du bâtiment ainsi que les matériaux.

2^{ème} retour client : sur la modélisation et les matériaux.



Ajouts de détails 3D + ajustement des textures + ajustements éclairage

Etape 4 : Nous effectuons les modifications demandées lors de l'étape précédente et nous vous envoyons un BAC (Bon A Calculer). C'est la dernière preview avant le calcul de la haute résolution. Le contenu 3D est alors figé et ne peut plus être changé.

3^{ème} retour client : validation de l'image et suggestion pour la post production.



Calcul du rendu HD + post production (personnages/ajustements couleurs)

Etape 5 : Nous vous livrons l'illustration en Haute Définition (destinée à l'impression) avec la résolution définie lors du devis. Nous vous livrons également l'image en basse définition, destinée à être échangé facilement par mail ou à être inséré sur un site internet.