

Moyens humains :

Thierry Deleforge : Designer Scénographe diplômé de l' Ecole Nationale Supérieure des Arts Décoratifs - Paris
Formation (permanente) sur postes informatiques PAO / CAO / Gestion de projets

Logiciels connus et utilisés quotidiennement : Amapi 7.5 pro / Carrara / Illustrator / In Design / Photoshop / Acrobat / Exel / Word / Ciel
Compatibilité : Autocad et autres modeleurs professionnels.

Réseau de compétence en free lance situé à proximité géographique du bureau d'étude, permettant :

l'assistance nécessaire pendant les phases APS APD et DCE : (architecte / documentaliste / muséographe / éclairagiste / signaléticien / acousticien / vidéaste ...)

Moyens techniques :

Bureau d'étude 60 M2 situé à 1 h de Paris à 30 km d' Evreux. / 30 km de Rouen

- 2 postes de travail avec ordinateurs Macintosh G5 /G4

- 1 ordinateur Macintosh portable Macbookpro / Wifi et lecteur - graveur CD - DVD intégré /

- 1 parc logiciel composé de : Amapi 7.5 pro (modeleur 3D) / Carrara / Illustrator / In Design / Photoshop / Acrobat / Exel / Word / Ciel

- 1 ligne de téléphone avec réseau internet ADSL haut débit

- 1 tablette graphique

- 1 copieur A3 / 1 imprimante laser A4 couleur / 1 imprimante jet encre A3 couleur / scanner / fax modem / lecteur graveur CD DVD /

- 1 appareil photo numérique / 1 vidéo projecteur portable

- 1 atelier de maquette

- 1 véhicule professionnel

Outil de travail informatique 3D spécialisé en design

modeleur informatique et interfaces de rendu (compatible au format DXF) permettant :

- une modélisation schématique très rapide des projets dès le niveau APS

- et / ou utilisation d'éléments modélisés par ailleurs

- lecture et échange de tous les documents produits au moyens des outils télématiques (numéris /internet)

- une modélisation précise de l'ensemble du projet au niveau APD (format DXF)

- la réalisation de dossiers de présentation des projets

- la réalisation de dossiers de plans de fabrication

- la présentation en 3D des projets au moyen de l'ordinateur portable branché sur un vidéo projecteur ou un moniteur vidéo

Outils de dessins informatique 2D permettant :

- à partir de la modélisation effectuée de sortir tous les plans coupes et élévations des pièces , d'en effectuer les mises à jours, de les imprimer ou de les transmettre par internet (PDF)

- l'interface avec d'autres bureaux d'étude : lecture et échange de tous les documents produits au moyens des outils infographiques nécessaires

Outils de PAO et Création graphique :

- Conception et exécution de tout type de maquettes prêtes à imprimer (BAT)

D e s c r i p t i o n d e s m o y e n s