

# AMENAGER un poste de travail ou un atelier avec "Google Sketchup"

## Objectif

Etre capable de créer rapidement des plans d'implantation en 3D et 2D d'aménagement de poste et d'atelier, ou divers...

## Programme

Rappels sommaires des principes d'aménagement de poste de travail et d'ergonomie.

Prise en main du logiciel :

Découverte de l'interface

Zoom, Panoramique, Orbite, etc...

Création de volumes simples

Extrusion, Révolution, Gomme, etc....

Intersection de volumes

Création d'une zone de travail

Tracé d'épures, Créations de calques, Création de composants

Déplacement et rotation des composants

Découpe avec l'outil « Section »

Application de matériaux sur les faces

Imports de fichiers dwg

Création d'un poste de travail sur ligne de fabrication

Création de l'environnement :

Sol, murs, etc....

DURÉE

2 jours

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation individualisée :  
Chaque stagiaire progresse à la vitesse qui lui convient

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules format papier A4 avec environnements à créer et à aménager.

- Une bibliothèque de composants courants sera donnée.

- Logiciel : « Google SKETCHUP » Gratuit  
- Possibilité d'importer des fichiers DWG (Autocad)

- Un accès internet sur les postes de travail est fortement conseillé

PROFIL DES STAGIAIRES

Du technicien à l'ingénieur

- Internes de l'entreprise : fonctions méthodes, travaux neuf, etc....

- Externes : fabricants, cabinets conseils, aménageurs d'espaces etc...

- Connaissances de Windows

MOYENS DE VALIDATION

Chaque module comprend la réalisation par le stagiaire d'un exercice pratique bâti sur des exemples industriels.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**DATES DE FORMATION**

**Angers**

Nous consulter

**Cholet**

Nous consulter

**La Roche/Yon**

Nous consulter

**Laval**

Nous consulter

**Le Mans**

Nous consulter

**Nantes**

Nous consulter

**Saint-Nazaire**

Nous consulter

nous consulter