



CAO – CADWORK

DESCRIPTION

Conception assistée par ordinateur avec Cadwork, logiciel spécialisé dans la construction en bois.

OBJECTIFS

Modélisation CAO

Modéliser et positionner des barres, assembler, effectuer des coupes de pièces. Paramétrer les types d'extrémités, les perçages et boulons. Positionner et mémoriser des plans de travail. Créer des listes de production et d'optimisation.

Dessiner un plan de production

Transférer des vues de modèles issus de la 3D, créer des vues de détail. Annoter et coter un plan de production. Dessiner des surfaces et des hachures. Imprimer et exporter un dessin.

Modules Cadwork

Utiliser les modules Architecture et Toiture.

BUT

Maîtriser la technique CAO de construction en bois, créer des assemblages et des plans de manière autonome.

PRÉREQUIS

Parler et comprendre le français.
CFC ou expérience du dessin technique dans le domaine du bois.

DURÉE

2 mois
Horaire : du lundi au vendredi 7h - 12h



FORMATEUR

Daniel Brischoux