

Sommaire...



Notes d'installation
Outils Web
License Management
Description et configuration des préférences
Description de l'IDE
Un projet CAO, une conception liée

Schématique : configurer un projet
Schématique : création et paramétrage
Schématique : les outils incontournables
Schématique : TP Sch
Schématique : hiérarchie utile !
Schématique : les règles et la compilation !
Output Job File : passage obligé
Schématique : fonctions avancées

Librairies : symboles schématiques, SchLib
Librairies : définition composant
Librairies : définition des I/Os
Librairies : outils de conception
Librairies : TP SchLib
Librairies : empreintes PCB, PcbLib
Librairies : créer une empreinte PCB
Librairies : TP PcbLib
Librairies : placement de model 3D intégré
Librairies : TP 3D model
Librairies : modèles de simulation
Librairies : librairies intégrées IntLib et LibPkg
Librairies : base de données DbLib
Librairies : compléments utiles
Librairies : TP base de données

PcbDoc : créer un document
PcbDoc : paramétrer le document
PcbDoc : configurer de la grille
PcbDoc : configurer les règles de base
PcbDoc : configurer les règles avancées
PcbDoc : régler des préférences
Routage : définition du bord de carte
Routage : TP circuit imprimé
Routage : passerelle entre schéma et PCB
Routage : placement routage, les bases
Routage : placement routage, fonctions utiles
Routage : plans d'alimentations
Routage : overlays
Routage : design rule check
Routage : TP circuit imprimé
Dossier technique : mise en page
Dossier technique : outputJob, fichier pdf
Dossier technique : outputJob, fichiers gerber
Dossier technique : TP circuit imprimé

Fonctions avancées : outils d'importation
CAO 3D : navigation 3D
CAO 3D : définition d'un bord de carte
CAO 3D : assemblages 3D
CAO 3D : exportation fichiers 3D
CAO 3D : TP assemblage
Liens utiles



Une valise si besoin

8 TP