

# 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

