

Electronics Project, TP CAO

TP 7 : Schémas électroniques

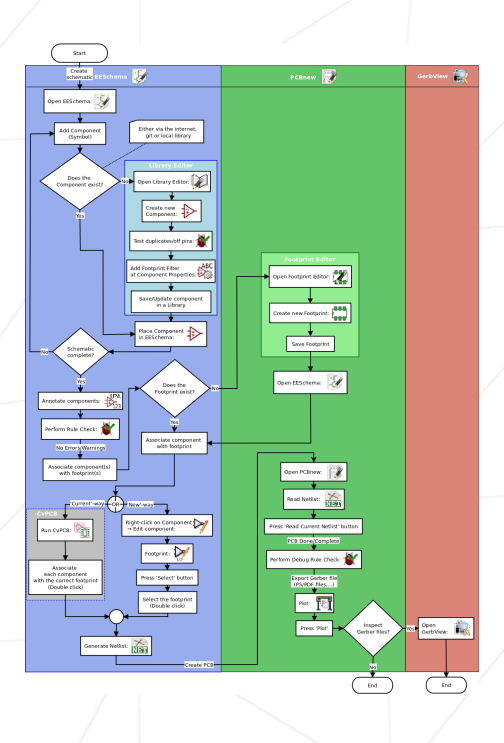
pedago@42chips.fr

Résumé: Créer son premier schéma électronique

Table des matières

Ι	Préambule	2
II	Consignes générales	3
III	Exercice 00 : Projet KiCad	4
IV	Exercice 01 : Bibliothèque de composants	5
\mathbf{V}	Exercice 02 : Schémas électroniques	6

Chapitre I Préambule



Chapitre II

Consignes générales

Sauf contradiction explicite, les consignes suivantes seront valables pour tous les TPs

- Le langage utilisé pour ce projet est le C.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne prendrons en compte ni n'évaluerons un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Vos exercices seront évalués par des responsables de l'association 42Chips.
- Vous <u>ne devez</u> laisser <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices dans votre répertoire lors de la peer-évaluation.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite ou de gauche. En dernier recours, vous pouvez demander à un responsable 42Chips.
- Toutes les réponses à vos questions techniques se trouvent dans les datasheets ou sur Internet.
- Pensez à discuter sur le Slack!
- Écoutez attentivement les encadrants lors des séances de TP, ils vous donneront des éléments essentiels sur le fonctionnement du microcontrôleur.

Chapitre III

Exercice 00 : Projet KiCad

Exercice : 00

Projet KiCad

Dossier de rendu : ex00/
Fichiers à rendre : cao.pro

Fonctions Autorisées : KiCad

• Créer un nouveau projet sur KiCad

Chapitre IV

Exercice 01 : Bibliothèque de composants



Exercice: 01

Bibliothèque de composants

Dossier de rendu : ex01/

Fichiers à rendre : cao_comp.lib

Fonctions Autorisées: KiCad

- Vous devez créer une bibliothèque de composants schématisés contenant chacun des composants présents dans la BOM (9 symboles différents)
- Pour se faire, vous utiliserez les caractéristiques présentes dans les datasheets respectives de chacun des composants, et vous pourrez vous inspirer du PDF des schémas



- Au final, votre bibliothèque contiendra 9 composants.
- Il n'y a pas besoin que les composants soit exactement identique à ceux sur les schémas du PDF

Chapitre V

Exercice 02 : Schémas électroniques



Exercice: 02

Schémas électroniques

Dossier de rendu : ex02/

Fichiers à rendre : cao_schemas.sch

Fonctions Autorisées : KiCad

- Reproduisez tous les schémas du PDF en utilisant votre bibliothèque.
- Vos schémas doivent passer l'Electrical Rule Check sans erreur ni warning.



 Il n'y a pas besoin que les schémas soit exactement identiques à ceux du PDF