



# RÉALISATION DE CARTES ÉLECTRO

# **PIERRE-YVES ROCHAT, EPFL**

Document en cours de relecture, version du 2016/071/19

## **MONTAGES DÉFINITIFS**

Les montages électroniques sur plaques d'expérimentation (*Breadboard*) sont utiles pour l'expérime dre l'électronique. Mais ces montages sont éphémères et ne conviennent pas à une réalisation qu'o

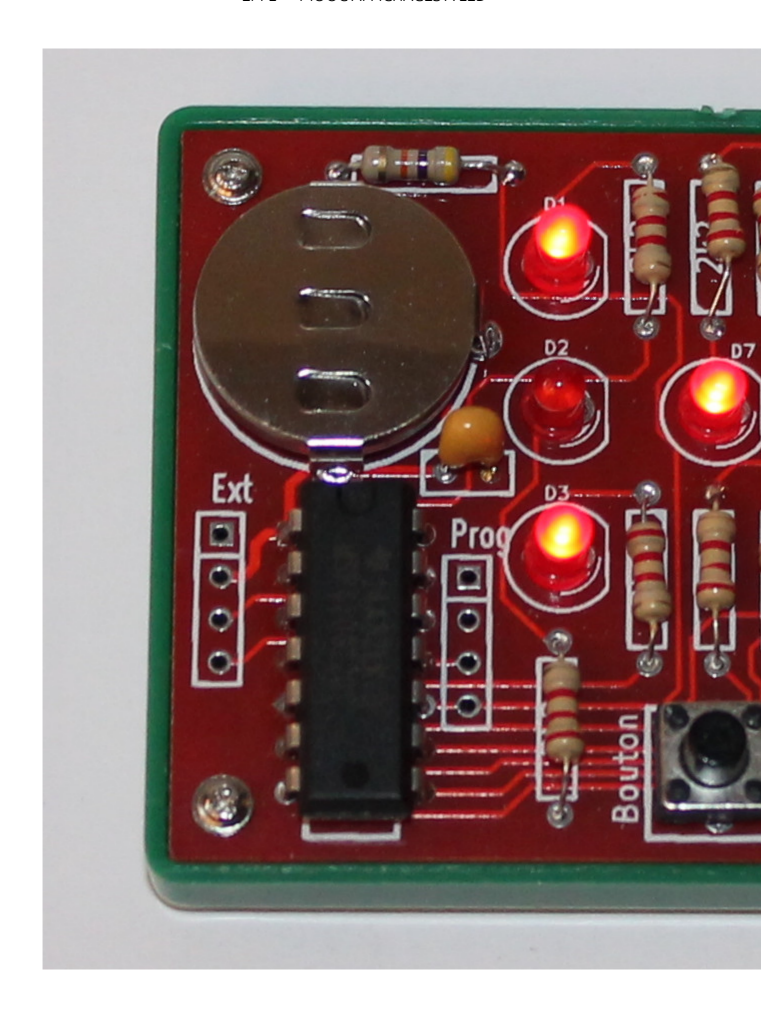
De nos jours, beaucoup de montages déjà réalisés sont proposés aux amateurs, à commencer par l des enseignes ou des afficheurs à LED en assemblant des modules trouvés sur Internet.

Mais nous souhaitons aller plus loin et être capable de concevoir et réaliser nous-même des cartes é

## **CIRCUITS IMPRIMÉS**

La technique universellement utilisée pour assembler des composants électroniques est celle des **ci** Son principe est simple : des pistes en cuivres sont déposées sur une plaque isolante, généralement de cuivre permettent de placer les composants, qui sont soudés sur les pastilles.





#### image circuit imprimé

Sans entrer en détail dans les techniques de fabrication des circuits imprimés, disons simplement d'époxy est recouverte d'une fine couche de cuivre (généralement 35 microns)

La réalisation artisanale de circuits imprimés simples est possible. Certaines écoles sont équipées po double face.

Nous déconseillons cette technique : elle produit toujours de la pollution. D'autre part, elle ne perm ité et les trous métalisés manquent. Et sou coût est souvent aussi élevé que la réalisation de circuits

### LOGICIELS DE DESSIN DE CIRCUITS IMPRIMÉS

Alors que la réalisation des masques de photo-lithographie se faisait auparavant en collant des bar conception des circuits imprimés se fait actuellement avec des logiciels dédiés. Ils sont restés longt sionnels, mais on trouve aujourd'hui d'excellents logiciels de conception de circuits imprimés grat comme le logiciel KiCad.

Tous les logiciels de conception de circuits imprimés produisent des fichiers standardisés, que les famat généralement utilisé est le format Gerber.

Ainsi, il est aujourd'hui à la portés d'un amateur de concevoir un circuit imprimé, d'envoyer les fic circuits de très bonne qualité à un prix raisonnable. Il faut noter que le prix dépend principalement de livraison demandé. Trois circuits en production express coûteront plus cher que 100 pièces avec

Circuit imprimé pour un dé électronique

Circuit imprimé pour un dé électronique

Les étapes successives pour la conception d'un circuit imprimé sont les suivantes :

- dessin du schéma électronique. On place des *composants*, qu'on relie ensemble.
- l'association composants-modules. On choisit le boîtier pour chaque composant.
- le dessin du circuit imprimé : On place les modules et on dessine les pistes.

Certains logiciels mélangent ces étapes. C'est parfois pratique, mais un peu de rigueur

Voici quelques copies d'écran de la conception d'un circuit de commande d'une enseigne à trois gr transistors de commande.

DRAFT -3-

## PLAQUES UNIVERSELLES VEROBOARD

Comme alternative intéressante pour l'amateur, on trouve des circuits imprimés déjà réalisés, avec pouces, l'unité la plus utilisée en électronique). Selon les modèles, chaque trou a sa pastille, isolés semble plus intéressant, des bandes de cuivre relient les trous dans une direction.

image vero

veroboard

veroboard

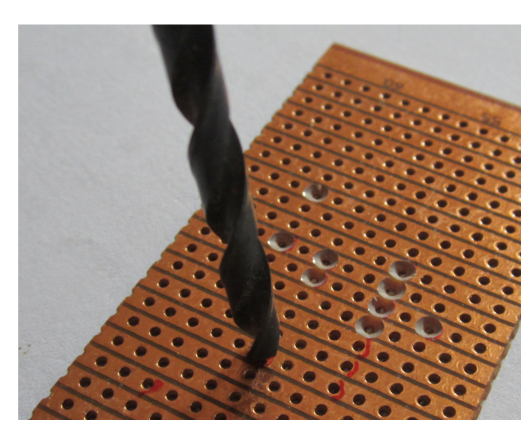
Les premières cartes de ce type ont été proposée par la société *Vero*, sous le nom de *veroboard*. Ce électroniciens. Le mot *Protoboard* est aussi souvent utilisé, mais son usage correspond parfois aussi désignons par *Breadboard*.

Pour utiliser de manière optimale ces plaques, on va:

- disposer les composants de manière à utiliser au maximum les bandes de cuivres existantes
- couper les bandes de cuivre là où c'est nécessaire
- ajouter des fils perpendiculaires aux bandes de cuivre, qui se placent du côté des composants
- utiliser les fragments de pistes libres pour des connexions si nécessaire

Pour faciliter la coupure des piste là où c'est nécessaire, on fera la coupire au niveau d'un trou, en ut

DRAFT



Coupure d'une piste par image fraisage d'un trou

## **CONCEPTION D'UN CIRCUIT VEROBOARD**

J'ai souvent remarqué que la réalisation sur veroboard se fait souvent un peu par dépit : *je ne peu veroboard, vite fait - mal fait....* Or le veroboard permet de réaliser des cartes très propres si la conc que pour un circuit imprimé : l'utilisation d'un logiciel de conception de circuits imprimés.

On va donc dessiner un circuit imprimé qui obéit à des règles très précise, correspondant à la géomé

tous les trous sont placés sur une grille de 2.54 mm, les composants doivent s'adapter à cette gril

- toutes les pistes de la face inférieure sont *horizontales* (ce sont le pistes du veroboard)
- si une piste horizontale toit être coupée, il faut réserver un trou pour la coupure
- les pistes de la face supérieure sont en fait des fils \*verticaux", allant d'un trou à un autre

Une fois la conception faite, la réalisation devient simple : \* imprimer le plan et le coller sur le ve lesquels des coupures doivent être faites \* fraiser les trous pour les coupures \* placer de souder le souder les composants, par ordre de hauteur

Voici en image la réalisation d'un circuit de commande sur veroboard d'une enseigne à trois groupe sistors de commande.

DRAFT -5-

## EPFL — MOOC AFFICHAGES À LED

veroboard

veroboard

