



Formulaire d'inscription au groupe technique de Compétition de Circuits Imprimés

Numéro d'équipe	5
Microcontrôleur choisi	Aucun
Titre de l'idée	Inch2Cent
Description de l'idée et détails du fonctionnement Brève description de votre idée Quels afficheurs/actionneurs utilisezvous? Quels capteurs utilisez-	Microcontrôleur : Atmega328p Résumé : Un circuit qui permet de convertir des longueurs en pouces vers une longueur en cm. La longueur indiqué sur le clavier est convertie, puis afficher sur le display. Afficheurs : Display 3 digits 7 segments LED Capteurs : Pushbuttons
vous ?	
Référence ou source de l'inspiration, si applicable	Disposition des pushbuttons pour le clavier
Ressources nécessaires, si applicable	
Chronologie du projet Tâches principales et leurs dates d'échéance attendues. Minimalement : Date de fin du schéma électrique Date de commande du PCB/ des pièces	Dessins des schéma électrique : 10 novembre Conception du pcb : 17 novembre Commande de pcb et pièces : 22 novembre

Merci de remettre ce document sous format PDF par courriel et de le mettre dans le GitHub de votre équipe, nommé IDEE_[no. équipe].pdf