


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

Numéro d'équipe	5
Microcontrôleur choisi	Aucun
Titre de l'idée Description de l'idée et détails du fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> Brève description de votre idée Quels afficheurs/ actionneurs utilisez-vous ? Quels capteurs utilisez-vous ? Référence ou source de l'inspiration, si applicable	<p>Inch2Cent</p> <p>Microcontrôleur : Atmega328p</p> <p>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.</p> <p>Afficheurs : Display 3 digits 7 segments LED</p> <p>Capteurs : Pushbuttons</p> <p>Disposition des pushbuttons pour le clavier</p> 
Ressources nécessaires, si applicable Chronologie du projet Tâches principales et leurs dates d'échéance attendues. Minimalelement : <ul style="list-style-type: none"> Date de fin du schéma électrique Date de commande du PCB/ des pièces 	<p>Dessins des schéma électrique : 10 novembre</p> <p>Conception du pcb : 17 novembre</p> <p>Commande de pcb et pièces : 22 novembre</p>

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