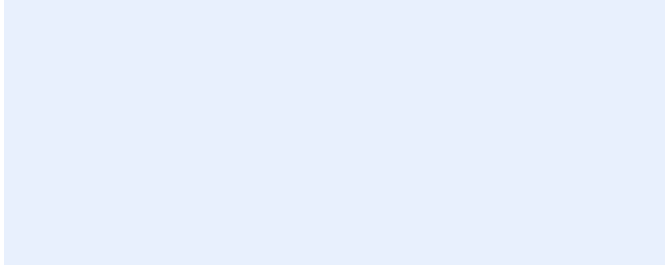


Formulaire d'inscription au groupe technique de Compétition de Circuits Imprimés	
Numéro d'équipe	1
Microcontrôleur choisi	[Choisissez le microcontrôleur parmi la liste]
Titre de l'idée	TouilloMètre
Description de l'idée et détails du fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brève description de votre idée</li> <li>▪ Quels afficheurs/ actionneurs utilisez-vous ?</li> <li>▪ Quels capteurs utilisez-vous ?</li> </ul>	Règle avec de multiple outils de mesures comme un accéléromètre, capteur de température/humidité, ToF laser et un multimètre. Il va y avoir des boutons et un écran pour pouvoir interfacer avec les différents mode de mesure. Nous allons utiliser un STM32L0x pour concevoir notre circuit
Référence ou source de l'inspiration, si applicable	[Mettre des liens ou des photos de l'inspiration] 
Ressources nécessaires, si applicable	Internet, StackOverflow et les gentilles personnes d'élec
Chronologie du projet Tâches principales et leurs dates d'échéance attendues. Minimalement : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Date de fin du schéma électrique</li> <li>▪ Date de commande du PCB/ des pièces</li> </ul>	Fin de la semaine de relache, le PCB serait envoyé en fabrication si possible. Les pièces serait également commandé par la meme occasion que le PCB

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