Bonjour,  
  
Pour cette première semaine vous avez plusieurs tâches préparatoires à réaliser avant de rentrer dans le projet proprement dit.  
 installation des logiciels (Kicad, Visual Paradigm).  
- prendre en main Kicad : la philosophie est la même que pour altium en plus simple  
    Vidéo très bien faite : https://www.youtube.com/watch?v=C9EWrKw9Qz8  
Respirez un bon coup pour la suite, et surtout ne paniquez pas !  
  
- Se répartir les différentes tâches et les noter dans un fichier libreoffice calc (ou excel)  
    - exemple à afficher dans la salle avec un nom devant chaque tâche et une durée estimée de chaque tâche :  
        Installation logiciel Kicad  
        Prise en main kicad  
         
        Partie mesure de la masse de la balance  
        [Test ADS1231  
            réalisation proto pour ADS1231  
        ]  
         
  
        Concevoir et réaliser carte microcontrôleur         
            concevoir schéma carte microcontrôleur  
            placement  
            routage  
            fabrication  
            soudure et tests  
  
         
        Rapport (commencer par faire le plan)  
        Diapos présentation (à faire au long court en y ajoutant tout ce que vous faîtes  
        Mise à jour des diagrammes SysML  
        Faire une vidéo courte de présentation de tout votre travail.  
        Se féliciter pour tout ce travail accompli en si peu de temps !