

# Document Individuel de Suivi de Compétences

Timur Kormushakov

## C3 Réaliser et développer

## C7 Travailler en équipe

CE1: Utilisation de matériel spécifique

CE2: Normes de sécurité

CE3 : Mobilisation des ressources et compétences

CE4 : Impact sociétal/environnemental

CE5 : Documentation et analyse

CE1 : Compétences personnelles/équipe

CE2 : Outils de gestion d'équipe

CE3 : Communication et qualité

CE4 : Ressources pour le projet

utilisation de cadres en bois robustes et découpe laser (niveau 3)

le respect des mesures de sécurité lors de l'utilisation de la découpeuse laser (niveau 3)

estimation du bilan carbone lors de la fabrication du produit (niveau 3)

tenir un registre des tâches et de leur avancement pendant le travail avec Notion (niveau 3)

organiser les processus dans un espace commun en utilisant Google Drive, Notion (niveau 3)

discussion avec M. Villemejeane sur les matériaux et technologies disponibles (niveau 3)

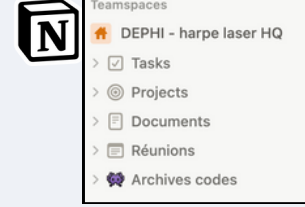
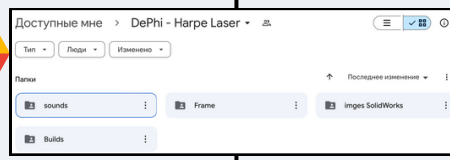
application de les protocoles pour communication entre les cartes Nucleo et Raspberry Pi (niveau 3)



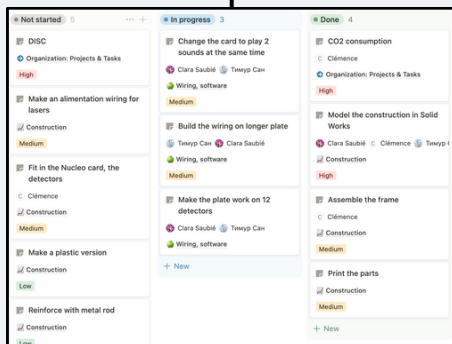
la formulation des tâches, des ressources et compétences nécessaires pour les accomplir (niveau 3)

recherche de les documents sur l'équipement utilisé (laser, cartes) utilisation les informations importantes qui s'y trouvent (niveau 4)

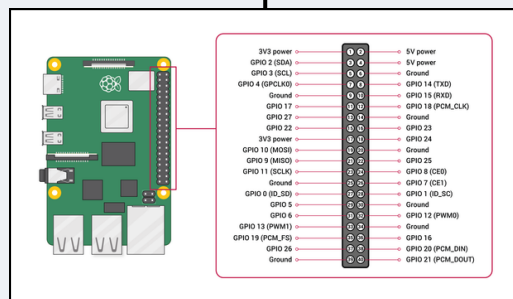
répartition des tâches en fonction des appétences et compétences:  
Adam - Clémence: cadre de la harpe  
Clara - Timur: codes et montages (niveau 3)



présentation publique du prototype, discussion collective sur les solutions aux problèmes émergents (niveau 4)



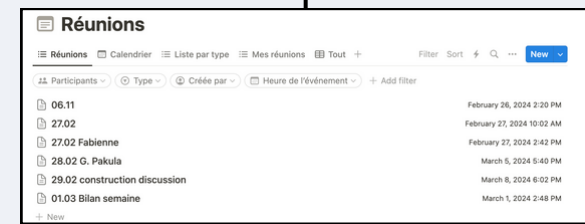
Page notionnelle répartition des responsabilités



Page notionnelle répartition des responsabilités



De gauche à droite : Clemence, Adam (construction), Timur, Clara (hardware, code)



Une liste avec des descriptions des discussions de chaque jour