



	Séance	S1																			
	Date																				
Tâche	Durée	Les durées sont en séances. Comptez le nombre total de séances avant la semaine du																			
Rédaction du cahier des charges																					
Préparation fichier pour impression 3D																					
Impression 3D (environ 2 heures)																					
Montage du system (doigt + moteur)																					
Tests																					
Conception SolidWorks moule silicone																					
Impression 3D du moule																					
Réalisation des doigts silicone																					
Prise en main carte Arduino																					
Programmation servo moteur																					
Création algorithme « mouvement doigt »																					
Création Organigramme « mouvement doigt »																					
Création programme mouvement doigt »																					
Tests + modifications « mouvement doigt »																					
Réalisation exposé 1 (diaporama)																					
Présentation exposé (une séance)																					
Réalisation exposé 2 (diaporama)																					
Présentation exposé (une séance)																					

NB : les tâches ne sont pas rangées chronologiquement.

Élève	Couleur

Élève	Couleur

Élève	Couleur