1. Faire des recherche sur le c++ pour le gyroscope ou autre senseur. K
2. Faire des recherche sur le c++ pour le arduino. K
3. Faire des recherche sur le programme solidworks et expérimenter. E
4. Commencer la programmation le gyroscope et le arduino. (Attendre pour que les matériels arrivent.) K

1. Commencer la fabrication de l'antérieure du casque. (En plastique) E
2. Attacher le solénoïde valve et les autre objet technologique au casque. K E

1. Rentrer le casque dans le chandail à capuchon. K E
2. Tester et améliorer le casque

1. Faire le présentoir.