

Objectifs :

- Corriger la position du médecin
- Limiter les troubles Musculo-Squelettiques
- Tenir compte des restrictions budgétaires

Cahier des charges :

- Soutenir le poids du microscope de 15kg
- Emplacement pour le microphone
- Ranger des feuilles & plateau de lames avec Hmin 12cm et Hmax 20 cm

Travail réalisé :

- Proposition d'une solution à bas coût
- Modélisation en 3D sur Catia
- Fabrication du modèle proposé
- Proposition d'une seconde version plus élaborée (moteurs & capteurs)



LU Davy / SHAO Yuchi / RAMPI Alexandre /
BABA Merwan / VASANTHA Vimal, E3T,
filière Génie Industriel, LISSORGUES /
DETRAZEGNIES

