

Objectif : L'élève doit être capable de respecter les principes et méthodes de montage.

## ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS AUTOUR DU CHÂSSIS

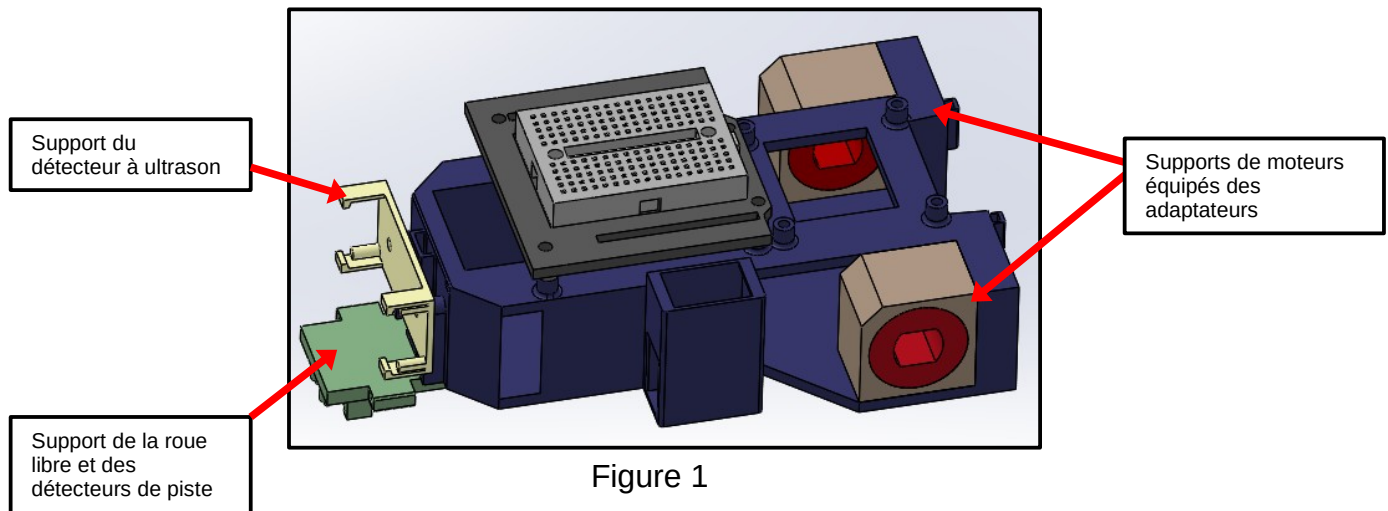


Figure 1

### Travail à réaliser :

- 1 – Se munir du châssis et des supports.
- 2 – Se munir des vis :
  - 2x M3 x 20 pour les supports de moteurs.
  - 2x M3 x 10 pour le support de roue libre et des détecteurs de piste.
  - 2x M3 x 10 pour le support de détecteur à ultrason.
- 3 – Positionner le support de moteurs.  
Visser les deux vis M3 x 20 comme montré sur la figure 1.
- 4 – Répéter l'opération pour le second support de moteur.
- 5 – Positionner le support de roue libre et détecteur de piste.  
Visser les deux vis M3 x 10 comme montré sur la figure 1.
- 6 – Positionner le support de détecteur à ultrason.  
Visser les deux vis M3 x 10 comme montré sur la figure 1.