

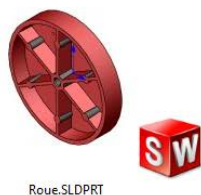
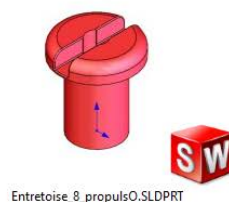
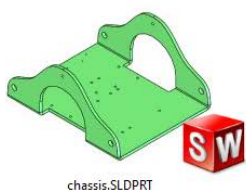
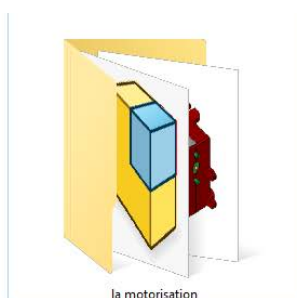
**Objectif de l'activité : Modéliser la solution retenue en collaboration.**

## 1- Concevoir la solution sur SolidWorks

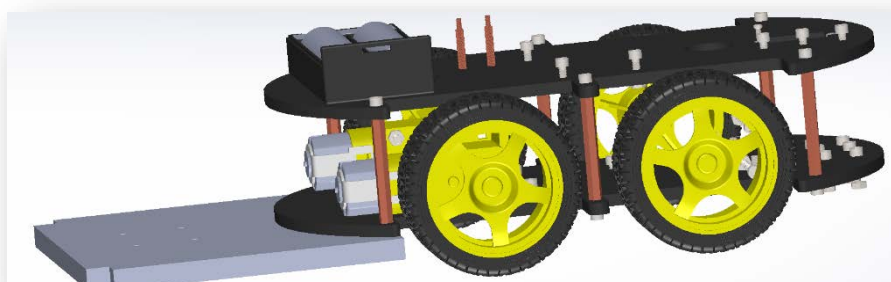
Rappel de la solution retenue n°

- ✓ Vous vous aidez du robot de prospection et de l'hexapode pour faire des mesures et les reporter sur la feuille de recherche de solution retenue.
- ✓ Ensuite, vous imaginerez les dimensions principales de votre solution sur cette même feuille.
- ✓ Le faire valider par votre professeur.

### VOICI LE CONTENU DE LA BIBLIOTHEQUE RESSOURCE



Un départ avec le robot de prospection





- ✓ Lire la guidance sur l'introduction de SolidWorks dans votre dossier d'activité
- ✓ Lire la ou les guidances utiles pour vous en fonction de votre responsabilité
- ✓ Concevoir vos pièces, grâce au modelleur volumique SolidWorks, et le sauvegarder dans un dossier commun dans U : dans notre serveur atelier.
  - Nota : penser à la bibliothèque SolidWorks et pièces



- ✓ A l'aide des guidances vidéo, faire l'assemblage des pièces.

### 3 Simuler la solution retenue



- ✓ Lire la guidance sur la simulation de SolidWorks dans votre dossier d'activité