

**Atelier de technologie**  
**Mécanique (Défi technologique)**  
**Projet : Un véhicule qui roule bien**

**Date :.....**  
**Séance n°1**  
**Groupe n°....**

**Constitution des groupes :**

Les élèves forment des groupes de 3 selon leurs désirs.

Chaque élève joue un rôle particulier dans le groupe.

le secrétaire :

le dessinateur :

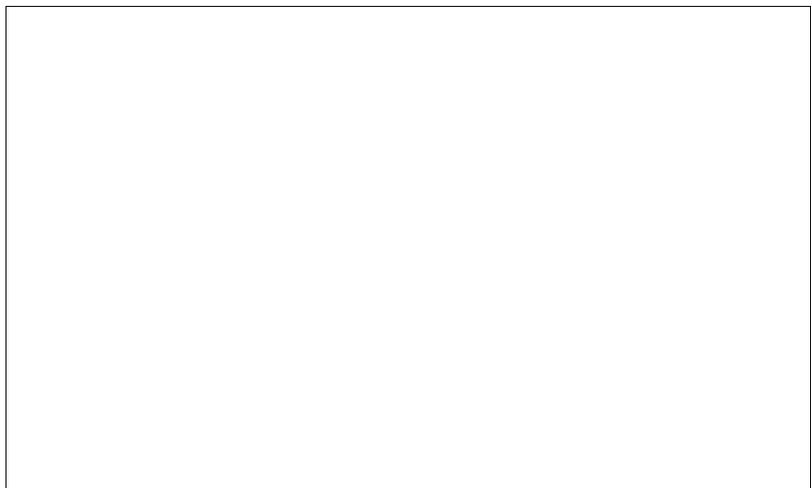
le magasinier :

Les rôles changent d chaque séance mais tous les enfants du groupe participent activement au projet.

**Tâche à réaliser (Ce qu'il faut fabriquer)**

*Fabriquer un véhicule qui roule le plus loin possible lorsqu 'il est lâché du haut de la rampe de lancement.*

**Dessin du véhicule :**



Donnez un nom à ce véhicule :

.....

**Expliquez comment on peut fabriquer un véhicule qui roule bien:**

.....  
.....  
.....  
.....