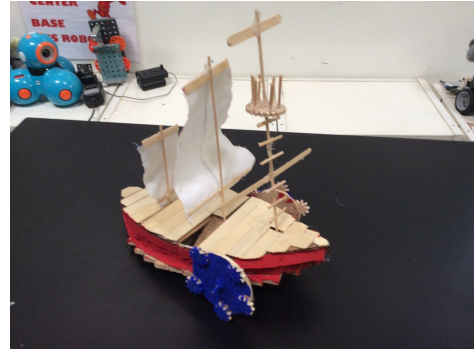


Tatum, Benjamin, Rhett

Mr. Agostini, Madame Tourbillon

Technologie, Physique Chimie

18 mai, 2017



# Le Défi Scientifique et Technologique 2017



## Description

### Protocole:

En premier nous avons façonné un morceau de papier carton pour former la base du bateau.

En deuxième nous avons construit les voiles par couper 2 bâtons de bois pour former un sorte de croix.

En troisième nous avons construit les frontières par couper du papier carton en morceau longs et fins.

En quatrième nous avons pris plusieurs blocs de bois en forme de rectangle et on les a coller en dessous du bateaux pour que ca soit plus facile à flotter.

En cinquième nous avons décidé de faire 2 ponts donc on avait coupé le papier carton et on a construit la plate-forme du bateau.

En sixième nous avons passé un morceau de bois fin à travers du bateau, et attacher un roue à chaque bout.

En septième nous avons peint les roues bleue et les frontières rouge.

En huitième nous avons ajouté un belvédère.

Nom du mécanisme/Mobile:

Nous avons construit un bateau. Le nom que nous avons pris est “Akinen”.

Expliquez le pourquoi et le but de votre projet:

Le but est que le bateau pourrait flotter et se déplacer.

Tous les matériaux utilisés:

- Bois
- Papier carton
- Colle chaude
- Scissors
- Peinture
- Lab coat

Expliquez le rôle de chaque membre du groupe:

Tatum avait façonné un morceau de papier carton pour former la base du bateau, construit les frontières par couper du papier carton en morceau longs et fins, coupé le papier carton et a construit la plate-forme du bateau, a ajouté un belvédère et a réalisé le Google Docs. Benjamin avait passé un morceau de bois fin à travers du bateau, et attacher un roue à chaque bout. Rhett avait peint les roues bleue et les frontières rouge. Tous les deux avaient construit les voiles par couper 2 bâtons de bois pour former un sorte de croix et pris plusieurs blocs de bois en forme de rectangle et on les a coller en dessous du bateaux pour que ca soit plus facile à flotter.

Explication du fonctionnement:

Ca serai le vent qui pousse le bateau et éventuellement les roues commençaient à tourner.

