

Nom de l'invention

L'équipe de Tithi, Kiera, Chanel et Noémie ont décidé de créer un robot doté d'un aspirateur pouvant récupérer les déchets dans l'eau

Description de l'invention

Ce robot pourra non seulement aspirer les déchets dans l'eau à l'aide de son aspirateur, mais aussi de les attraper par lui-même et de les détruire. Il est résistant à l'eau et à une autonomie de batterie de 24h.

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 79,00\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.



Nom de l'invention

L'équipe de Brendon et Jean ont décidé de créer un aspirateur d'huile doté d'un bouclier.

Description de l'invention

Cet aspirateur pourra séparer l'huile de l'eau des océans. Le bouclier, pourra assurer une protection de la machine contre divers obstacles.

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 47,00\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.



Nom de l'invention

L'équipe de Alexander, Jalan et William ont décidé de créer un hélicoptère avec un aimant qui permettra de ramasser tous les métaux se trouvant dans les océans.

Description de l'invention

L'hélicoptère pourra fonctionner dans n'importe quel environnement. Ici, les élèves ont choisi de construire un volcan avec des roches magmatiques et un tsunami.

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 77,00\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.



Nom de l'invention

L'équipe de Isra, Stéphanie et Kim ont décidé de créer un bateau qui va ramasser les déchets dans les océans.

Description de l'invention

Ce bateau pourra ramasser les déchets grâce à son tuyau qui les aspirera. Dans la maquette le bateau se retrouve sur la terre. Dans l'océan on peut y retrouver des animaux marins et aussi un ouragan !

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 79,00\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.



Le Robot-COVI

L'équipe de Moeed et Catelyn ont décidé de créer un robot sous la forme d'un animal marin.

Description de l'invention

Ce robot permettra de récupérer les déchets dans l'eau et ce, malgré les vagues de tsunamis et du volcan !

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 16,20\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.



Le bateau-Ramasseur

Shariar et Éric ont décidé de créer bateau ramasseur de type robot.

Description de l'invention

Ce robot permettra de récupérer les déchets en les détruisant. Celui-ci se trouve dans un monde plus glacial avec une montagne et un volcan !

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 20,75\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèque certifiés sont acceptés.



Le Robot destructeur

Adeeva, Taheen et Sadulah ont décidé de créer un robot destructeur de déchet.

Description de l'invention

Ce robot permettra détruire les déchets grâce à ses dents très tranchantes. Celui-ci se trouve dans un monde plus tropical où l'on retrouve volcan et un ouragan en pleine croissance !

Voici les membres de l'équipe



Prix de la maquette

Les coûts de cette maquette et de l'invention sont d'environ 20,75\$.

Pour l'acheter, veuillez rentrer en contact avec l'école Victor-Rousselot.

Les paiements par argent comptant, débit, crédit ou chèques certifiés sont acceptés.

