

Machines Simples, la nouvelle application de Tinybop, explore le côté ludique de l'ingénierie



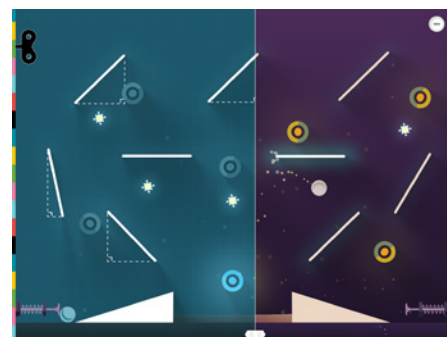
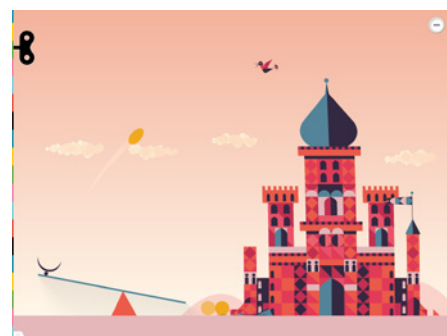
(BROOKLYN, NY, MAI 2015): Tinybop, Inc., le studio derrière la création d'applications éducatives primées pour les enfants de 4 ans et plus, a publié *Machines Simples* sur l'App Store. C'est la quatrième application qui vient s'ajouter à la *Bibliothèque de l'Explorateur* de Tinybop, une série d'applications ludiques et interactives qui permettent aux enfants de se plonger dans de grandes notions, et ce de manière approfondie.

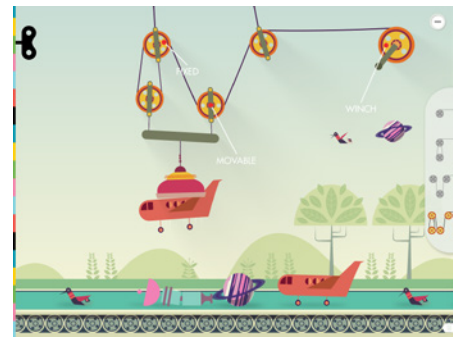
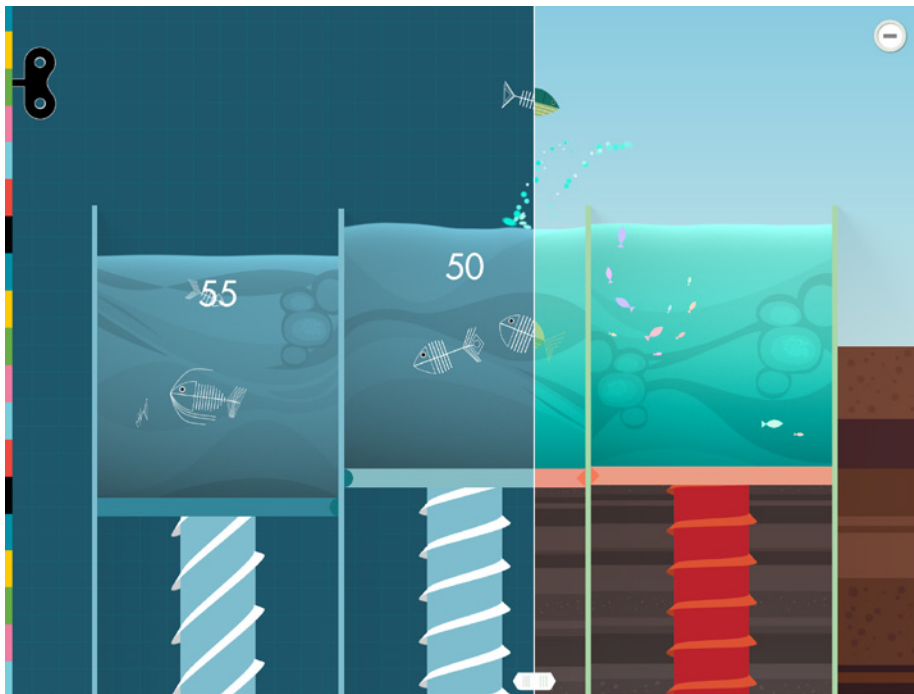
Machines Simples explore le côté ludique de l'ingénierie. Les enfants manipulent des plans inclinés, des leviers, des vis, des roues et essieux, des poulies et des coins, pour faire de la musique, détruire un château, soulever des aquariums, passer des obstacles à vélo, envoyer des avions dans le ciel, ou encore, pour briser un iceberg.

Machines Simples enseigne aux enfants le fonctionnement des machines simples, avec les forces d'entrée et de sortie, l'effet de pousser et de tirer, et les compromis associés à l'utilisation de chaque machine. Un rendu sonore sophistiqué et des animations basées sur la physique viennent récompenser l'expérimentation. Les apprentis au stade plus avancé peuvent faire apparaître et examiner les forces invisibles qui opèrent à travers les machines qu'ils manipulent.

Les parents et les enseignants peuvent accompagner l'apprentissage des enfants à l'aide du *manuel de Machines Simples*, en téléchargement gratuit et disponible en 8 langues. Le *manuel de Machines Simples* explique les lois physiques opérant dans chacune des machines et propose des sujets de discussion et des activités permettant de transférer les apprentissages de l'application à la vie réelle.

Machines Simples est la quatrième application venant s'ajouter à la *Bibliothèque de l'Explorateur*, une série croissante d'applications primées qui suscitent la curiosité des enfants à l'égard du monde qui les entoure. Les autres apps de la *Bibliothèque de l'Explorateur* incluent : *Le Corps Humain*, permettant aux enfants de découvrir de quoi nous sommes faits et comment le corps fonctionne, *Plantes*, avec des dioramas interactifs représentant les biomes de la Terre, et *Maisons*, une visite des logements uniques que l'on retrouve à travers le monde. Les quatre applications sont offertes conjointement à un prix réduit sur l'App Store, avec le pack *Tinybop Explorateurs 1-4*.





CONTACT MÉDIA

E-MAIL: press@tinybop.com

TÉL: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207

À PROPOS DE TINYBOP

Tinybop rassemble des concepteurs, ingénieurs et artistes pour concevoir des jouets numériques qui sont sources de plaisir, d'inspiration et d'éducation.

Tinybop a été fondé en 2012 par Raul Gutierrez, père de deux enfants avec 20 ans d'expérience dans les arts et la technologie. Tinybop est constitué d'une équipe croissante regroupant plus de 20 personnes.

Tinybop a récemment publié *L'Usine de Robots*, la première application d'une nouvelle série, *Jouets numériques*. Elle a rapidement pris la tête des tableaux de l'App Store dans le domaine de l'éducation, aux États-Unis, au Canada, au Japon, en Russie et en Corée du Sud.

Tinybop collabore avec un dessinateur pour chaque application. *Machines Simples* a été dessiné par James Gilleard. Pour en savoir plus sur lui: www.jamesgilleard.com.

Pour des informations plus détaillées, veuillez télécharger le dossier de presse contenant des captures d'écran et des ressources supplémentaires, à l'adresse suivante : www.tinybop.com/press.



Machines Simples est disponible dans le monde entier depuis l'App Store.