

<http://www21.ac-lyon.fr/enseigne/eps/spip.php?article1099>



Applications Android - Trajectoires des balles en jonglage

- Ressources
- CA 3 - CP3
- Arts du cirque
- Outils Numériques Cirque

- Date de mise en ligne : mercredi 10 février 2016



Copyright © EPS Académie de Lyon - Tous droits réservés

Voici 2 applications faites pour créer et animer des modèles de jonglerie. Ses principaux objectifs sont d'aider les gens à apprendre les modèles de jonglage, et d'aider à en inventer de nouvelles. Elle permet de comprendre les trajets des balles lors d'un jonglage.

JugglingLab



JugglingLab est un simulateur de jonglerie qui affiche donc des animations d'un jongleur virtuel réalisant des figures de jonglerie.

Il est possible de créer manuellement les figures, des combinaisons de lancers, ou de générer automatiquement une liste de figures en précisant quelques paramètres (nombre d'objets, complexité de la figure...)

L'application **gratuite** est disponible :

- sur Android : [ici](#)

Cette application est également disponible pour PC sous Windows et Mac IOS à cette adresse :

<http://jugglinglab.sourceforge.net/>

JuggleDroid Lite



JuggleDroid est un simulateur de jonglerie qui affiche donc des animations d'un jongleur virtuel réalisant des figures de jonglerie.

Il est possible de créer manuellement les figures, des combinaisons de lancers, ou de générer automatiquement une liste de figures en précisant quelques paramètres (nombre d'objets, complexité de la figure...)

L'application **gratuite** est disponible :

- sur Android : <https://play.google.com/store/apps/...> Une version payante (1,49 euros) est disponible [ici](#).