

<http://www21.ac-lyon.fr/enseigne/eps/spip.php?article1495>



# Course d'orientation - EPS CO - Application iOS pour iPad par Yannick Boisseau



- Ressources
- CA 2 - CP 2
- Course d'Orientation
- Outils Numériques CO

- Date de mise en ligne : vendredi 1er septembre 2017

---

Copyright © EPS Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

EPS CO pour iPad par Yannick Boisseau



Cette application a été conçue par un professeur d'EPS et permet de réaliser des séances de course d'orientation très simplement.

A partir d'une carte vierge numérisée et placée dans la librairie photo (format 4/3) , il suffit de faire glisser les symboles pour les positionner sur la carte (balises, numéro des balises, départ et arrivée). Double tapez sur les symboles qui sont inutiles pour les faire disparaître.

Vous pouvez alors sauvegarder votre carte en faisant une copie d'écran. Votre carte est alors sauvegardée dans la librairie photo de l'IPAD. Vous pouvez également sauvegarder vos projets pour les modifier ultérieurement.

Vous pouvez dès lors montrer la carte aux élèves pour qu'ils puissent reporter les balises sur leur propre carte.

Vous pouvez également utiliser l'application pour réaliser très facilement des « je pose tu trouves » ou tout autre type de situation pédagogique qui nécessite de bouger les balises sur la carte pendant la leçon en temps réel.

Si vous tracez vous même un parcours, pour une évaluation par exemple, vous pourrez facilement reporter les balises posées au fur et à mesure sur l'IPAD.

Enfin, Dans le cas d'un parcours fixe, il peut être judicieux de ne donner que quelques balises par leçon plutôt que l'ensemble des balises. L'application pourra alors vous être très utile.

5 jeux de couleurs différents pour réaliser plusieurs parcours par carte.

Les balises, départs et arrivées sont désormais collées sur la carte. Celle-ci peut donc être zoomée ou déplacée, les balises suivent.

Cette application pour **iPad** est disponible sur itunes pour 3Euros49 :

<https://itunes.apple.com/fr/app/eps-co/id568747192?mt=8>