

<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/eps/spip.php?article1518>



# Chrono CO - CO Corrigée - Bilan CO - Applications Android



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

- Date de mise en ligne : dimanche 1er octobre 2017

---

Copyright © EPS Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

L'observatoire des Pratiques Numériques de l'Académie de Créteil nous propose ici une vidéo illustrant le modèle SAMR, de Ruben Puentedura, tentant de répondre à certaines problématiques d'enseignement.

Dans cette vidéo, les balises à pince sont remplacées par des QRcodes et les élèves utilisent un smartphone ou une tablette avec les applications Chrono CO et CO Corrigée :

Voci les liens de téléchargement pour les applications Android :

- Chrono CO : [https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai\\_mattimlou77.ChronoCO&hl=fr](https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_mattimlou77.ChronoCO&hl=fr)

Un tutoriel vidéo proposé par l'Académie de Créteil est disponible :

- CO Corrigée : [https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai\\_mattimlou77.COcorrige&hl=fr](https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_mattimlou77.COcorrige&hl=fr)

Un tutoriel vidéo proposé par l'Académie de Créteil est disponible :

Pour faire le bilan de la séance l'enseignant pourra utiliser l'application « **Bilan CO** » :

Cette application permet au professeur (ou à l'organisateur), de récupérer les résultats de tous les concurrents.

« Chrono CO » et « CO Corrigée » peuvent exporter leurs données par la génération d'un QRcode.

« Bilan CO » va scanner ces résultats sur les smartphones (ou tablettes) des coureurs à l'arrivée pour les regrouper.

Vous pourrez ensuite créer un fichier Excel .csv de bilan, contenant toutes les informations collectées.

Attention : télécharger avant une application de scan QRcode compatible, comme par exemple « [Barcode Scanner](#) ».

- Bilan CO : [https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai\\_mattimlou77.BilanCO&hl=fr](https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_mattimlou77.BilanCO&hl=fr)

L'Académie de Créteil vous propose également de télécharger une proposition de 35 QRcodes. Sinon , vous pouvez créer les vôtres : [35 QRcodes](#) téléchargeables sur le [site de l'Académie de Créteil](#)