

### SCÉNARIO:

Assurer un suivi de l'activité des élèves en adéquation avec les règles de sécurité en CO. Faciliter les calculs et feedbacks.



Orientation EPS

#### En amont de la séance:

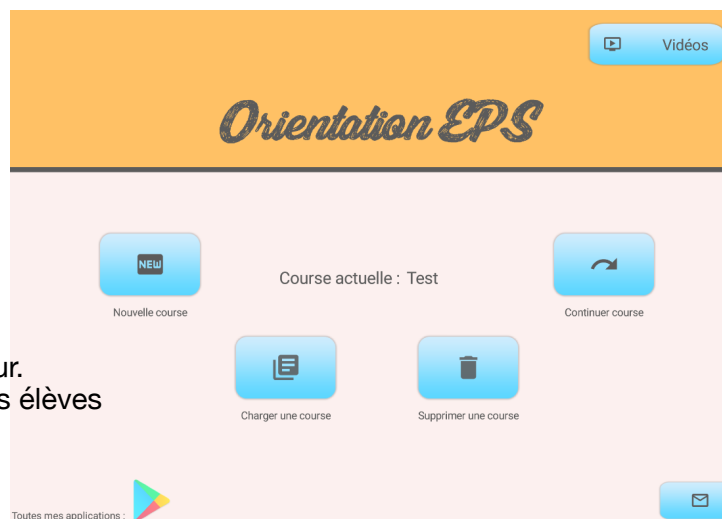
- Télécharger [Orientation EPS](#)
- Renseigner les listes de classe par un import automatisé
- Renseigner les informations sur les balises pour le calcul du RK

Niveau mise en oeuvre enseignant  
★ (★)  
(si import des élèves)

Niveau utilisation élève  
★

#### Pendant la séance:

- Course en étoile ou en parcours
- Sur la tablette :
  - ✓ sélectionner le ou les élèves concerné(s)
  - ✓ sélectionner la balise ou le parcours
  - ✓ lancer le chrono
  - ✓ Stopper le chrono individuellement à l'arrivée
- Possibilité de modifier une saisie en cas d'erreur.
- Accès à un tableau récapitulatif de l'activité des élèves (balise, temps d'activité, retard sur horaire)



#### CONSEILS DU GRUNEPS:

- Créer un document papier à plastifier avec la liste des élèves et la correspondance avec le numéro de coureur
- Prévoir deux tablettes (ou plus) pour mieux gérer les flux en cas d'effectif important
- En cas de situation d'itinéraire créé par l'élève, prendre une photo avec une tablette spécifique de la carte de l'élève avec son nom et le sens de déplacement.

#### Après de la séance:

- Kifekoi en version numérique archivé et partageable (ENT)
- Analyse de l'activité des élèves

- Gestion de la sécurité (Kifekoi)
- Augmentation du temps moteur (saisie facilitée)
- Auto-évaluation systématique (Temps, RK, classement).



- uniquement sur Android.
- importation des données à faire sur toutes les tablettes EPS
- protection contre la pluie / chute obligatoire

# DESCRIPTION

## En amont de la séance:

- Télécharger Orientation EPS sur toutes les tablettes: [Orientation EPS](#).
- Optionnel: créer un fichier pour importer les listes de classe et Importer les listes de classe sur chaque tablette

## Pendant la séance:

- Lancer l'application et sélectionner le mode (élèves déjà saisis ou non)
- Disposer le ou les tablettes pour un départ autonome ou lancé par l'enseignant.
- Si départ individuel:
  - l'élève fait valider son projet de déplacement + photo de la carte par l'enseignant
  - l'élève choisit son numéro (il peut utiliser la fiche imprimée de correspondance)
  - il sélectionne la balise ou le parcours sur lequel il s'engage
  - il valide son départ (le chrono est lancé automatiquement)
  - à son retour il sélectionne son numéro et clique sur Arrivée.
  - le temps, RK et classement sont calculés automatiquement
  - l'enseignant peut ensuite assigner le nombre d'erreurs (menu accessible uniquement à l'enseignant)
- Si départ collectif:
  - l'enseignant sélectionne les élèves concernés et valide les projets et prend en photo les cartes des élèves
  - il sélectionne la balise ou le parcours des élèves
  - il lance en un clic le chrono pour tous les élèves
  - à son retour l'élève sélectionne son numéro et clique sur Arrivée.
  - le temps, RK et classement sont calculés automatiquement
  - l'enseignant peut ensuite assigner le nombre d'erreurs (menu accessible uniquement à l'enseignant)

## Après de la séance:

- Export du Kifekoi en fichier excel
- Analyse de l'activité des élèves

## LIENS OUTILS:

- [Orientation EPS](#)
- [Tutoriels d'utilisation du concepteur de l'application](#)
- [Tutoriel du GRUNEPS de l'utilisation de l'application](#)



Cit	Nom	Total	Moy.	RK Moy.	Nb-Parc.	Nb-Err.	Nb-Valid.
1	Lucille	2.58	2.58	3.18	1	0	0
2	Yohann	3.09	3.09	3.3	1	0	0
3	Lucas	3.03	3.03	3.49	1	0	0
4	Alia	3.12	3.12	4	1	0	0
5	Mathis	3.34	3.34	4.28	1	0	0
6	Anais	3.16	3.16	4.4	1	0	0
7	Ivana	3.06	3.06	6.12	1	0	0
8	Emma	3.13	3.13	6.26	1	0	0
9	Emy	0	0	0	0	0	0
9	Arsene	0	0	0	0	0	0
9	Léna					0	0
9	Christy					0	0
9	Enzo					0	0
9	Chloe					0	0
9	Noémie	0	0	0	0	0	0
9	Ninau	0	0	0	0	0	0
9	Maiwen	0	0	0	0	0	0
9	Alyssa	0	0	0	0	0	0