

iPTB / aPTB



Démo
vidéo



Handball, Football, Basketball, Autre

Description : une application d'observation de rencontres de sports collectifs qui permet un traitement immédiat des résultats par l'apport de statistiques concernant les Possessions, les Tirs et les Buts.

Fonctionnalités : choix du maillot, durée du match avec compte à rebours ou chronomètre, système(s) de bonus, archivage de chaque match et commentaires, export des statistiques possible par mail.

Limites : manque d'informations sur la zone de perte(s) de balle(s). Données plus quantitatives que qualitatives. Elève commentateur obligatoire pour aider à la saisie des informations. L'analyse statistique peut se faire seulement à la fin d'une période de jeu et non à la mi-temps d'un match.

Système d'exploitation : Android, IOS

Prix indicatif : 2,99 € pour iPTB (App store - Apple) / 3,59 € pour aPTB (Play Store - Android)

Socle commun de connaissances, de compétences et de culture

- Domaine 1 : Langage pour penser et communiquer
- Domaine 2 : Méthodes et outils pour apprendre

Compétences générales EPS

- C2 : S'approprier par la pratique physique et sportive des méthodes et outils
- C3 : Partager des règles, assumer des rôles et des responsabilités

Champ(s) d'apprentissage

- Conduire et maîtriser un affrontement collectif ou interindividuel

CIFD (Compétences Intégrant différentes dimensions)

- Méthodologiques et sociales

EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaire)

- Lien avec les mathématiques (statistiques)
- Lien avec le français (choix des mots-clés, maîtrise du vocabulaire, etc...)
- Sciences et techniques



Intérêts pédagogiques pour l'enseignant:

- Evaluation diagnostique rapide et simple
- Utilisation intuitive de l'application
- Suivi des équipes au cours des cycles
- Favorise l'analyse de la progression des équipes (possibilité d'archivage)



Intérêts pédagogiques pour le pratiquant:

- Application ludique et accessible
- Education par imitation
- Focalisation sur les fondamentaux du jeu
- Favorise l'interaction et collaboration entre les élèves
- Autonomie des élèves



Intérêts pédagogiques pour le non pratiquant:

- Peut être intégré en tant qu'observateur ou coach d'une équipe
- Valorisation par son rôle d'observateur
- Education du regard (lecture du jeu)