

O'Poker

Le jeu : Récolter 5 cartes à jouer pour construire la meilleure combinaison au poker.

Objectif :

Ludique

Stratégies collectives

Lire, se repérer, construire un itinéraire, se déplacer

DISPOSITIF :

Distribuer un jeu de 54 cartes (+ 1 joker) par lot de 5 dans des pochettes transparentes ou enveloppes. Lier les pochettes aux balises

Noter la répartition pour éviter la triche (ex : balise 1 : )

Indiquer les balises sur la carte

Temps limité

Liste du matériel pour le dispositif

- Un jeu de 54 cartes
- 11 balises

Liste du matériel par enfant

- Une carte présentant l'emplacement des balises
- Une hiérarchie des [combinaisons poker](#)



Consignes

1^{ère} partie du jeu

« Par groupe de 2 ou 3, muni d'une carte et éventuellement d'un récapitulatif des combinaisons, vous devez trouver des balises et prendre une des cartes présentes à la balise. Pas de poinçonnage, vous ramassez **une seule carte** par balise au choix de manière à construire votre meilleure combinaison »

« plus vous allez vite, plus vous aurez le choix des cartes ! »

« si vous trouvez une balise avec l'enveloppe vide, sans carte, vous la ramassez et devez chercher une autre balise (pas de chance !!!) »

« Il faut revenir avant la fin du temps sinon vous ne pouvez participer à ma partie » ;

2^{ème} partie du jeu

Les équipes confrontent leurs combinaisons. On effectue une hiérarchie des combinaisons. En cas d'égalité, le vainqueur est le premier arrivé.

CRITERES DE REUSSITES :

- . obtenir la meilleure combinaison
- . respecter le temps

Variables

1^{ère} partie

- Difficulté/complexité de la carte
- En individuel
- En équipe mais pas d'obligation de rester ensemble
- Nombre de cartes par balise. On peut poser une seule carte avec possibilité de changer sa combinaison en cours de partie. SI une carte me convient mais que j'en ai déjà 5, j'en dépose une.
- Marquer sur la carte, la couleur ou la carte de jeu ou proposez un [tableau de situation des cartes](#)

2^{ème} partie

- Permettre des paris avant la confrontation des combinaisons.

