



Challenge inter-Etablissement

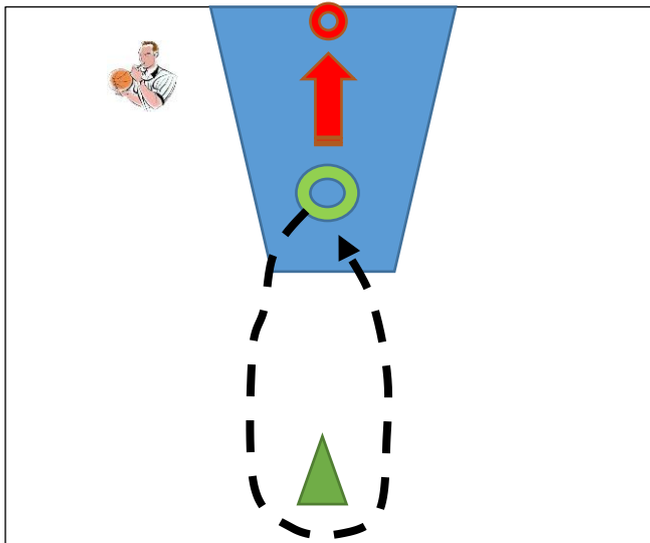
Challenge Gruda:

Composition d'équipe : équipe de 3 mixte ou non
Catégorie : Collège – Lycée



Jeune organisateur	place l'atelier, enregistre les résultats, gère le chrono, renvoie les ballons.
Jeune arbitre	Valide les paniers et fait respecter la règle du marcher
Jeune reporter	Pour restituer les résultats, une photo (groupe/action) +3 lignes de commentaires Ainsi que le chiffre clé du challenge via le lien : Lien de retour : http://bit.ly/ChallengeUNSS
Chiffre clé du défi UNSS :	Nombre de Filles et Nombre de Garçons Nombre de points marqués par l'ensemble des élèves sur le créneau

Déroulement de l'épreuve : Chaque élève du trio passe l'atelier et essaye de marquer le plus de point. On cumule les points des 3 joueurs **pour se comparer aux autres trios de l'établissement.**
Les équipes qui ne jouent pas se répartissent les rôles de J. organisateur et J. arbitre.



Dispositif : 2 ballons-1 plot (8m)- 1 cerceau(à 4m)-1 stylo-1 recueil de données.Panier à 3m05

Descriptif :

L'élève se situe dans 1 cerceau face au panier, effectue 2 tirs, puis court faire le tour du plot et tir à nouveau 2 fois
45 "1 point par réussite

Ce défi permet également de contribuer à la « mission lune » :



Mission lune : Du 23 au 30 septembre 385 000 km à parcourir ensemble

Chaque passage sur ce défi compte pour 100 m pour 45 " .

Le chiffre à remonter pour ce défi = **le nombre de passages de l'ensemble des participants x 30m**

ici : mettre le lien de l'opération

**GÉNÉRATION
2024**

Ce sport a été inventé par le professeur d'éducation physique canadien Dr. James Naismith qui souhaitait créer un sport en salle que ses élèves de la YMCA pourraient pratiquer pendant l'hiver. Pourtant en 1936 c'est sous la pluie et sur un terrain dehors plein d'eau et de boue que les USA gagnent 19 à 8 contre le Canada sous les yeux de James Naismith