

# Nutrition et santé - Plan de leçon

## Objectifs :

Entraîner et améliorer les compétences en modélisation statistique et mathématique.

## Description commentée du matériel à utiliser :

“Nutrition et santé” est un jeu de fractions et de pourcentages dans lequel le but est de compléter les portions du cercle avec au moins deux utilisateurs. L’addition et la conversion entre fractions et pourcentages sont utilisés pour refléter une représentation visuelle du diagramme circulaire.

## Stratégies :

Après avoir complété le jeu, nous encourageons les apprenants à discuter de leur approche pour trouver les fractions et pourcentages équivalents. Nous continuons avec d’autres jeux qui impliquent des fractions et/ou des pourcentages, tels que le bingo des fractions et le “Qui est-ce ?” avec des fractions, afin de permettre aux apprenants de s’entraîner.

## Suggestions :

Commencez avec le dé des fractions et passez ensuite à la combinaison de fractions et pourcentages.

## Appréciation / Évaluation des étudiants :

Nous employons différents scénarios impliquant des fractions et des pourcentages.

## Évaluation de la leçon :

Nous comparons la compétence des apprenants à calculer des fractions et pourcentages au début et à la fin de la leçon. Nous essayons également de comprendre si les apprenants peuvent interpréter des fractions et pourcentages identiques ou équivalents.

## Conclusion :

Vue d'ensemble de l'activité et des points clés, feedback de la part des apprenants sur les améliorations et/ou ajustements à apporter.