



# Présentation de Koot-foot



Par Nabyl Amri (IUT GEA Paris Descartes), Lucile Chérubin (Université Paris 8), Elisabeth Cremmel (IUT GEA Nancy) et Nadine Pinatel (IUT CJ Narbonne)

# Découverte des enjeux du calcul d'un coût complet



# Présentation

- Il s'agit d'une initiation au calcul du coût de revient.
- Aucune connaissance préalable nécessaire !

# Publics

- Etudiants des filières de gestion
- Etudiants non spécialistes de la gestion
- Universités, IUT, Ecoles d'ingénieurs, Ecoles de commerce, Lycées, centres de formation (en formation initiale ou continue)

# Objectifs pédagogiques

- Découverte du calcul de coûts complets
- Notions de charges directes et indirectes
- Approche par les centres d'analyse et choix de clés de répartition

# Choix pédagogiques

- Approche ludique, active et intuitive
- Tâtonnements encouragés
- Introduction progressive à la comptabilité de gestion

# Finalité du jeu

- Calcul du coût de revient de deux ballons de foot
- 2 méthodes de répartition des charges indirectes :
  - Répartition simple (clé unique)
  - Répartition enrichie (centres d'analyse)
- Mise en évidence du caractère arbitraire d'un calcul de coût

# Déroulement du jeu

- Equipes de 4 ou 5 personnes
- Plateaux recto-verso (méthode 1 et méthode 2)
- Manipulation de jetons de couleur
- Enveloppes-réponses pour un avancement différencié

# Déroulement du jeu

- Méthode 1 : Répartition simple (clé unique)



Méthode n°1	AUTRES CHARGES	PÉPÉRO	SPIDO
MATIÈRES PREMIÈRES ET FOURNITURES			
PERSONNEL			
SERVICES			
COTATION AUX AMORTISSEMENTS			
RÉPARTITION			

# Déroulement du jeu

- Méthode 2 : Répartition enrichie
- 4 centres d'analyse dont 1 auxiliaire

Méthode n°2	ENTRETIEN	DÉCOUPE	ASSEMBLAGE	DISTRIBUTION	MÉPÉRO	SPIDO
MATÉRIELS PREMIÈRES ET FOURNITURES			1 000 UM		1 000 UM	1 000 UM
PERSONNEL			1 000 UM	5 000 UM	5 000 UM	5 000 UM
SERVICES		1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS		1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM	1 000 UM
RÉPARTITION ENTRETIEN	1 000 UM					
RÉPARTITION DÉCOUPE						
RÉPARTITION ASSEMBLAGE						
RÉPARTITION DISTRIBUTION						

# Compléments du jeu

- Un schéma à remplir pour suivre le cheminement des charges
- Un texte à trou pour travailler le vocabulaire technique
- Des tableaux à remplir pour refaire les calculs selon la méthode des centres d'analyse

# Utilisation possible

- Public de non spécialistes : initiation
- Public de spécialistes :
  - Introduction
  - Révisions à mi-parcours ou illustration
  - Soutien pour des étudiants en difficulté