

# CG à l'université

ABC (basic)

# Question 1

Répartition des coûts d'enseignement en trois sous activités spécifiques

Masse salariale des professeurs titulaires	12 600 000
Avantages sociaux afférents	1 260 000
<b>Total</b>	<b>13 860 000</b>

# Question 1

- Répartition des professeurs
- Professeurs exerçant des responsabilités administratives **3 465 000**
- Professeurs n'exerçant pas de responsabilité administratives **10 395 000**

# Question 1

## Répartition des coûts

	Enseignement	Recherche	Admin.	Total
Prof. ayant des resp. adm.	346 500	1 039 500	2 079 000	3 465 000
Prof. n'ayant pas de resp. adm.	2 079 000	6 237 000	2 079 000	10 395 000
	<b>2 425 500</b>	<b>7 276 500</b>	<b>4 158 000</b>	<b>13 860 000</b>

# Pertinence des calculs

- Si et seulement si le découpage des activités correspond à la réalité
  - Homogénéité des composantes
  - Non modification des missions etc....

# Thème 2 coût d'un étudiant diplômé

- Les spécificités des inducteurs
  - L'enseignement est « découpé » en crédits de cours
  - Les crédits de cours sont suivis par 30 étudiants en moyenne
  - Il faudra tenir compte de cette information dans le calcul

# Calcul du coût unitaire des inducteurs d'activité

Calcul du coût unitaire des inducteurs d'activité  
(montant/volume)

- Enseignement **3 000** pour 30 étudiants
  - Soit pour un étudiant  $(3000/30) = 100$
- Gestion des inscriptions **30**
- Gestion des admissions **50**

# Consommation d'activités d'un étudiant sur 3 ans

Activités	Volume inducteur	Coût unitaire de l'inducteur	Total
Enseignement	93	100	9300
Gestion des inscriptions	33	30	990
Gestion des admissions	1	50	50
Total général			10 340

# A quoi sert ce calcul?

- Se comparer au passé, aux standards du secteur (autres écoles, autres universités)
- Aide à la tarification des droits d'inscription
- Repérer les activités les plus coûteuses, les moins coûteuses.