



Brings catalysis over lightspeed

REALCAT



Calcul du coût journalier de fonctionnement

- Le coût journalier de fonctionnement est établi en prenant en compte les coûts de personnel et de fonctionnement de la plateforme, hors amortissements des équipements.
- Le coût journalier de fonctionnement est de **2 615 €HT**

- Trois éléments sont pris en compte pour établir ce coût, en plus des dépenses de fonctionnement et de personnel :
 - Achat de matériels scientifiques
 - Budget de mise en place de REALCAT sur 2012, 2013 et 2014
 - Masse salariale associée à la mise en place de la plateforme

- Le **coût journalier total** est de **9 692 €HT** soit un coût journalier hors fonctionnement de 7 077 €HT

- Projets internes au consortium REALCAT
- Projets en collaboration académique
- Projets en collaboration industrielle (partage de PI)
- Prestations de service (pas de partage de PI)

- Prise en compte uniquement du Coût Journalier de Fonctionnement

$$\text{Tarif appliqué} = \text{NJ} \times \text{CJF} \times (\text{CEU}/\text{CTE})$$

Avec :

NJ = Nombre de jours d'utilisation des équipements

CJF = Coût Journalier de Fonctionnement de REALCAT

CEU = Coût des Equipements Utilisés

CTE = Coût de Tous les Equipements de REALCAT

- Prise en compte du Coût Journalier Total

$$\text{Tarif appliqué} = \text{NJ} \times \text{CJT} \times (\text{CEU}/\text{CTE})$$

Avec:

NJ= Nombre de jours d'utilisation des équipements

CJT = Coût Journalier Total de REALCAT

CEU = Coût des Equipements Utilisés

CTE = Coût de Tous les Equipements de REALCAT

- Prise en compte du Coût Journalier Total avec majoration du tarif et prix dégressif

$$\text{Tarif appliqué} = \text{NJ} \times (\text{K} \times \text{CJT}) \times (\text{CEU}/\text{CTE})$$

Avec:

NJ= Nombre de jours d'utilisation des équipements

CJT = Coût Journalier Total de REALCAT

CEU = Coût des Equipements Utilisés

CTE = Coût de Tous les Equipements de REALCAT

K= coefficient de majoration = 2 du 1^{er} au 10^{ème} jour ; puis 1,5 des jours 11 à 20 ; puis 1,25 à partir du 21^{ème} jour.

- Prise en compte du Coût Journalier Total avec majoration du tarif et prix dégressif

$$\text{Tarif appliqué} = \text{NJ} \times (\text{K} \times \text{CJT}) \times (\text{CEU}/\text{CTE})$$

Avec:

NJ= Nombre de jours d'utilisation des équipements

CJT = Coût Journalier Total de REALCAT

CEU = Coût des Equipements Utilisés

CTE = Coût de Tous les Equipements de REALCAT

K= coefficient de majoration = 4 du 1^{er} au 10^{ème} jour ; puis 3 des jours 11 à 20 ; puis 2,5 à partir du 21^{ème} jour.

**MERCI BEAUCOUP POUR VOTRE
ATTENTION !**