

Annexe 2Bis relative au calcul du coût de la part P

Nous avons établi le nombre d'équivalent temps plein pour chaque mission selon l'annexe 2 :

- **Mission bureautique** : $1+1+0,5+0,75+1+1+0,9+0,375+1+0,5+1+0,375+0,5+1+1 = 11,90$ ETP
- **Mission application** : $0,5+1+0,375+1+0,375+0,5+1+1 = 5,75$ ETP
- **Mission écoles** : $0,5$ ETP

Dans chaque mission, il y a des agents de différentes catégorie et filière.

Nous avons calculé pour chaque mission, la masse salariale en fonction de la catégorie et de l'agent concerné :

Calcul de la masse bureautique : 11,90 postes

1 agent catégorie A filière administrative x salaire annuel (64389€) + 2,375 agents catégorie A filière technique x salaire annuel (64389€) + 1 agent catégorie B filière administrative x salaire annuel (40985) + 3,375 agents catégorie B filière technique x salaire annuel (40985) + 0,5 agent catégorie C filière administrative x salaire annuel (38976) + 3,65 agents catégorie C filière technique x salaire annuel (38976) = 558 372,65€ **arrondi à 558 373 €**

Calcul de la masse applicative : 5,75 postes

4,375 agents catégorie A filière technique x salaire annuel (64389€) + 0,875 agent catégorie B filière technique x salaire annuel (40985) + 0,5 agent catégorie C filière administrative x salaire annuel (38976) = 337 051,75€ **arrondi à 337 052€**

Calcul de la masse école : 0,5 poste

0,5 agent catégorie B filière technique x salaire annuel (40985) = **20 492,50€**

Ensuite pour calculer la participation financière de chaque commune, nous utilisons le tableau de l'article 4.1 ci-dessous, que nous multiplions par les calculs de masse bureautique, application et école.

Pour Bourgoin Jallieu :

$36\% \times 558\,373\text{€} + 41,72\% \times 337\,052\text{€} + 75\% \times 20\,492,50\text{€} = 357\,001,75\text{€}$

Pour La Verpillière :

$6,11\% \times 558\,373\text{€} + 19,87\% \times 337\,052\text{€} + 10\% \times 20\,492,50\text{€} = 103\,138,07\text{€}$

Pour CAPI :

$57,89\% \times 558\,373\text{€} + 38,41\% \times 337\,052\text{€} + 15\% \times 20\,492,50\text{€} = 455\,777,68\text{€}$