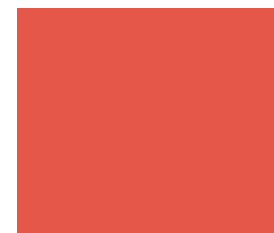


metaa
ED



Calcul de la pension fonction publique





Principe du calcul :



Taux de pension =

$$\begin{array}{l} \text{Taux plein 75\%} \\ = 0,75 \end{array} \times \frac{\text{nombre de trimestre fonction publique}}{\text{nombre de trimestre exigé}} \times \begin{array}{l} \text{éventuellement} \\ \text{Décote ou} \\ \text{surcote} \end{array}$$

Pension brute = Taux de pension X salaire brut du dernier mois

Pension nette : On retire à la Pension brute :

La CSG : 6,6%

La RDS : 0,5%

avec MGEN : 3,56% soit 10,66% multiplicateur : $100 - 10,66 = 89,34\% = 0,8934$

soit 7,1% Donc multiplicateur : $100 - 7,1 = 92,9\% = 0,929$

Pension nette = Pension brute X 0,929 ou 0,8934

snetaa
EQ

164 trimestres exigés

Privé 44 t	Publique 120 t
------------	----------------

$44 + 120 = 164$ donc pas de décote ni de surcote

Taux de pension = $0,75 \times 120 / 164 = 0,549$

Pension brute = $0,549 \times \text{salaire}$

Pension nette = $0,549 \times \text{salaire} \times 0,929$ (ou $0,8934$) = $0,510 \times \text{salaire}$
Ou $0,490 \times \text{salaire}$





164 trimestres exigés



44 + 116 = 160 il manque 4 trimestres

Donc il y a une décote de 0,875% par trimestre manquant si né entre janvier et mars 1952 (si age légal en 2012)

Taux de pension = $0,75 \times 116 / 164 \times \text{décote} = 0,530 \times \text{décote}$

Décote = $4 \times 0,875\% = 3,5\%$ D'où multiplicateur $100 - 3,5 = 96,5\% = 0,965$

Taux de pension = $0,530 \times 0,96 = 0,509$

Pension brute = $0,509 \times \text{salaire}$



Pension nette = $0,509 \times \text{salaire} \times 0,929$ (ou $0,8934$) = $0,473 \times \text{salaire}$
Ou $0,455 \times \text{salaire}$

Si né entre avril et fin 1952 la décote est alors de 1% par trimestre manquant (age légal en 2013)

La décote est alors de $4 \times 1 = 4\%$ multiplicateur : 0,96

Les calculs deviennent :