

Mes cotisations

La retenue pour pension

En qualité de fonctionnaire, magistrat ou militaire, vous êtes affilié au régime des retraites de l'État et vous devez vous acquitter d'une retenue pour pension sur votre traitement mensuel.

De ce fait, vous acquérez des droits à pension au titre du code des pensions civiles et militaires de retraite.

C'est important

Aucune pension ne peut être versée si les retenues exigibles n'ont pas été payées.

Cette retenue s'applique sur le traitement indiciaire brut correspondant à l'emploi, grade, classe et échelon que vous détenez. Elle est prélevée automatiquement par le centre payeur de votre traitement.

Depuis le 1er janvier 2011, le taux des retenues pour pension est relevé le 1er janvier de chaque année pour être aligné progressivement sur le taux de cotisation salariale appliqué dans le secteur privé et atteindre 11,10 % à compter du 1er janvier 2020.

Taux de cotisation

L'évolution du taux de cotisation pour pension

Année	Taux de cotisation
à compter de 2020	11,10 %
2019	10,83 %
2018	10,56 %
2017	10,29 %
2016	9,94 %
2015	9,54 %
2014	9,14 %
2013	8,76 %
du 1er novembre au 31 décembre 2012	8,49 %
du 1er au 31 octobre 2012	8,39 %

Taux de surcotisation

Si vous avez choisi d'effectuer une période à temps partiel et que vous décidez de "surcotiser" afin que cette période soit comptée à temps complet (dans la limite de 4 trimestres

supplémentaires), vous devrez verser une retenue pour pension à un taux supérieur au taux normal. Elle est appliquée au traitement à temps plein correspondant à celui d'un fonctionnaire travaillant à temps complet, y compris la NBI.

Le taux de surcotisation pour pension

Travail à temps partiel pendant	Cotisation possible pendant	Taux de surcotisation à compter du 1/1/2020
50 %	2 ans	22,25 %
60 %	2 ans et 6 mois	20,02 %
70 %	3 ans et 4 mois	17,79 %
80 %	5 ans	15,56 %
90 %	10 ans	13,33 %

Exemple pour un agent travaillant à 80% en 2020 :

- Taux de cotisation (si surcotisation) : $(11,10 \% \times 80\%) + (80\% ((11,10 \% + 30,65) \times 20\%)) = 15,56\%$
- Montant de la surcotisation : $(15,56 \times TIB) - (11,10\% \times QT \times TIB)$