

Calcul de la prime décentralisée CDD - TCR

A - Calcul de la prime décentralisée pour les CDD

Définition du calcul selon la note du 22 janvier 2018 (cf doc : Prime décentralisée)

Il est important de rappeler ici, les modalités de calcul des différentes primes lorsqu'un salarié en CDD termine son contrat.

Comment s'articulent prime décentralisée, indemnité compensatrice de congés payés et indemnité de précarité pour les salariés en CDD ?

L'indemnité compensatrice de congés payés est égale au dixième de la rémunération totale brute perçue pendant le contrat à durée déterminée, à l'exclusion de la prime décentralisée.

Elle doit, en outre, intégrer la prime de précarité de 10 % dont bénéficient les contrats à durée déterminée dans les conditions légales et réglementaires.

L'indemnité de précarité a pour assiette de calcul la rémunération totale brute due au salarié pendant la durée du contrat, primes et accessoires divers compris, dont la prime décentralisée, à l'exclusion de l'indemnité compensatrice de congés payés.

La prime décentralisée a pour assiette de calcul, la masse des salaires bruts qui comprend notamment l'indemnité compensatrice de congés payés calculée sur la base du 1/10e, à l'exclusion de l'indemnité de précarité.

Vous trouverez la documentation sur la mise en place de cette préconisation FEHAP à l'adresse suivante :

<https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/conventions/page/prime-decentralisee-et-prime-de-precarite>

Dans le tableau EXCEL ci-dessous, nous avons la formulation mathématique des éléments avancés par la FEHAP.

Pour que ce soit compréhensible de tous, la base de calcul est de 100 € et il n'y a pas de SEGUR

Base de référence		Segur	Total		
100,00			100		
Calcul des primes :		Taux	Base	Coefficients nécessaires au calcul	
prime décentralisée	5,55	5%	111,06		0,1055
ICCP	11,06	10%	110,56		0,0005
prime de précarité	10,56	10%	105,55		0,9995

Avec Segur

Calcul des primes :		Taux	Base	Coefficients nécessaires au calcul	
prime décentralisée	5,55	5%	111,06		0,1055
ICCP	11,06	10%	110,56		0,0005
prime de précarité	10,56	10%	105,55		0,9995

1 - Le montant de la base de précarité correspond bien au salaire de base + décentralisée (100 + 5,55)

2 - Le montant de la base des congés payés correspond bien au salaire de base + précarité (100 + 10,56)

3 - Le montant de la base décentralisée correspond bien au salaire de base + ICCP (100 + 11,06)

B - explication avec un cas concret en GRH

REFERENCES			SALARIE	
Code	Libellé	Nombre ou base	Taux	Montant
SALBASE	Salaire de base			771,86
S1_DIFFSMIC	Indemnité complément SMIC			20,89
_1480	Point de bonifications	5,44	4,447	24,19
S1_INDSEGUR	Indemnité forfaitaire mensuelle Ségur			117,69
I_FINCCD	Indemnité de fin de contrat CDD	979,99	10,00%	98,00
I_ICP	Indemnité compensatrice de congés payés CDD	1032,63	10,00%	103,26
S1_DECENT	Prime décentralisée	920,20	5,00%	46,01
BRUT	Brut			1181,90

Fiche n° 2.1

V_PRECARITE.TXDECENT	0,05
V_PRECARITE.RAPPORTMINO	1,00
V_PRECARITE.TXICP	0,10
V_PRECARITE.TXFINCCD	0,10
V_PRECARITE.BASEREF	934,63
V_PRECARITE.COEF1	0,1055
V_PRECARITE.COEF2	0,0005
V_PRECARITE.COEF3	0,9995
V_PRECARITE.DECENTPAYEE	1,00
V_PRECARITE.REFPRECA	979,99
V_PRECARITE.MTPRECA	979,99

Le montant de la base de la précarité correspond à l'ensemble des rubriques de base + prime

(dont prime décentralisée). Cela veut dire que l'on doit procéder à un calcul théorique de cette base pour éviter d'avoir une référence circulaire. C'est chose faite avec la rubrique libre : V_PRECARITE.

Base de référence		Segur		Total		
816,94		117,69		934,63		
Calcul des primes :		Taux	Base	Coefficients nécessaires au calcul		
prime décentralisée	45,36	5%	907,26		0,1055	
ICCP	90,32	10%	903,17		0,0005	
prime de précarité	86,23	10%	862,30		0,9995	
Avec Segur						
Calcul des primes :		Taux	Base	Coefficients nécessaires au calcul		
prime décentralisée	46,01	5%	920,20		0,1055	$TXPREC + PRODUITTX + TXDECENT * TXICCP$
ICCP	103,26	10%	1032,63		0,0005	$TXDECENT * TXICCP * TXPREC$
prime de précarité	98,00	10%	979,99		0,9995	$1 - PRODUITTX$

Revision #5

Created 5 August 2022 11:59:34 by Stéphane DELHUILLE

Updated 20 January 2023 15:30:17 by Elodie LUCEYRAN