



**CAISSE DE RETRAITE COMPLEMENTAIRE  
DES CLERCS ET EMPLOYES DES HUISSIERS DE JUSTICE**  
(Arrêté du 19 Mai 1961)

**TAUX DE COTISATIONS 2023  
(LA REUNION)**

<b>PERSONNEL NON CADRE</b>					
<b>y compris:</b> le personnel âgé de plus de 65 ans le personnel d'entretien les apprentis âgés de 16 ans révolus le personnel en reprise d'activité					
<b>TRANCHE T1U</b>					
Retraite professionnelle :	4,30%	Employeur :	2,03%	Salarié :	2,27%
Contribution additionnelle :	2,86%	Employeur :	0,76%	Salarié :	2,10%
Allocation de fin de carrière :	2,00%	Employeur :	2,00%	Salarié :	0,00%
<b>TOTAL :</b>	<b>9,16%</b>		<b>4,79%</b>		<b>4,37%</b>
<b>TRANCHE T2U :</b> Mêmes taux qu'en tranche T1U					
<b>PERSONNEL CADRE</b>					
<b>y compris: le personnel en reprise d'activité</b>					
<b>TRANCHE T1U</b>					
Retraite professionnelle :	4,30%	Employeur :	2,03%	Salarié :	2,27%
Contribution additionnelle :	2,86%	Employeur :	0,76%	Salarié :	2,10%
Allocation de fin de carrière :	2,00%	Employeur :	2,00%	Salarié :	0,00%
<b>TOTAL :</b>	<b>9,16%</b>		<b>4,79%</b>		<b>4,37%</b>
<b>TRANCHE T2U</b>					
Retraite professionnelle :	0,00%	Employeur :	0,00%	Salarié :	0,00%
Contribution additionnelle :	0,00%	Employeur :	0,00%	Salarié :	0,00%
Allocation de fin de carrière :	2,00%	Employeur :	2,00%	Salarié :	0,00%
<b>TOTAL :</b>	<b>2,00%</b>		<b>2,00%</b>		<b>0,00%</b>

**INFORMATIONS :** Au 1er janvier 2023, le montant mensuel de la tranche T1U est de : 3.666 € soit 10.998 € pour le trimestre.

La cotisation patronale de la Retraite Professionnelle (2,03%) et de la Contribution Additionnelle (0,76%) font partie de l'assiette CSG-CRDS.

Les indemnités journalières versées par le Régime Général de Sécurité Sociale ne sont pas soumises aux cotisations de la CARCO.

Les sommes versées au titre de " Allocation de Fin de Carrière" ou "indemnités compensatrices de congés payés" sont soumises aux cotisations Retraite Professionnelle, Contribution Additionnelle, AFC et Prévoyance de la CARCO.

**Responsable Adhésions/Cotisations**  
Madame GOUGEROT