**PROTOCOLE D’ACCORD RELATIF AU RELÈVEMENT DES COEFFICIENTS MAXIMUMS DES NIVEAUX DE QUALIFICATION DES PERSONNELS RELEVANT DE LA CONVENTION COLLECTIVE NATIONALE DE TRAVAIL DU 18 SEPTEMBRE 2018 DES AGENTS DE DIRECTION DES ORGANISMES DU REGIME GENERAL DE SECURITE SOCIALE**

Entre, d'une part,

- l'Union des caisses nationales de sécurité sociale, représentée par son directeur, Raynal Le May, dûment mandaté à cet effet par le comité exécutif des directeurs le 13 avril 2022,

et, d'autre part,

- les organisations syndicales soussignées,

il a été convenu ce qui suit :

**ARTICLE 1**

Les coefficients maximums prévus à l'article 2.2 du Protocole d'accord du 22 juillet 2005 relatif à la classification des emplois et au dispositif de rémunération des personnels de direction sont modifiés de la façon suivante, à effet du 1er janvier 2022:

***Catégorie A***

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau** | **Coefficient maximum** |
| Niveau 4 | 1398 |
| Niveau 3 | 1228 |
| Niveau 2 | 1059 |
| Niveau 1 | 923 |

***Catégorie B***

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau** | **Coefficient maximum** |
| Niveau 4 | 1228 |
| Niveau 3 | 1059 |
| Niveau 2 | 968 |
| Niveau 1 | 923 |

***Catégorie C***

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau** | **Coefficient maximum** |
| Niveau 4 | 1059 |
| Niveau 3 | 923 |
| Niveau 2 | 857 |
| Niveau 1 | 835 |

***Catégorie D***

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau** | **Coefficient maximum** |
| Niveau 4 | 953 |
| Niveau 3 | 835 |
| Niveau 2 | 772 |
| Niveau 1 | 749 |

**ARTICLE 2**

Le présent accord est conclu pour une durée indéterminée. Il pourra être révisé ou dénoncé dans les conditions prévues par le Code du travail.

Il s'applique sous réserve de l'agrément prévu par le Code de la Sécurité sociale et ne vaut en aucun cas engagement unilatéral de l'employeur.

Fait à Montreuil, le 6 mai 2022

Au siège de l’Ucanss

6 rue Elsa Triolet

93100 Montreuil

Raynal Le May

Directeur

|  |  |
| --- | --- |
| **C.F.D.T.** |  |
| **C.G.T.** |  |
| **C.G.T.-F.O.** |  |
| **C.F.E.-C.G.C.** |  |
| **C.F.T.C.** |  |