

## **Salaires minimums par (sous-)commission paritaire**

### **Commission paritaire 3300013: classification ific - region flamande**

En vigueur au 01/03/2020 (Dernière actualisation de la page 18/09/2020)

Indeation de 2 % en 03/2020 du barème IFIC pour la COMMUNAUTE FLAMANDE.

Le « barème IFIC » de la COMMUNAUTE FLAMANDE correspond à l'échelle salariale minimale à laquelle le travailleur a droit et qui est fixée pour chaque phase. Lorsque le barème-cible est atteint, le barème IFIC correspond au barème-cible. Aussi longtemps que le barème-cible n'est pas atteint, le barème IFIC est basé sur la combinaison du barème de départ et du barème-cible attribué au travailleur.

Le barème de départ est, le cas échéant, au moins égal à l'échelle salariale d'application pour le travailleur dans l'institution.

Pour déterminer le barème de départ, le barème d'application pour le travailleur doit, le cas échéant, être majoré, pour chaque année d'ancienneté de l'échelle salariale, des composants salariaux auxquels le travailleur a droit. Cela concerne plus précisément:

- L'allocation de foyer ou de résidence
- Le complément de fonction
- Le supplément de fonction
- La prime pour les titres et/ou qualifications professionnels particuliers.

La phase 1 est d'application pour :

- 1) Les travailleurs qui entrent en service à partir du 1er novembre 2019 ;
- 2) Les travailleurs qui sont en service avant le 1er novembre 2019 et qui choisissent le barème IFIC.

Le barème IFIC de la phase 1 est calculé en majorant le barème de départ, pour chaque année d'ancienneté, d'un montant obtenu selon la formule suivante :

(montant positif du delta) x 18,25/100

Le delta est la différence de salaire entre le barème de départ ou, le cas échéant, le barème de référence, d'une part, et le barème-cible d'autre part. Le delta est calculé pour chaque année d'ancienneté. Si, pour une année d'ancienneté, le delta est négatif ou égal à 0, le barème IFIC est limité à la hauteur du barème-cible de l'année d'ancienneté correspondante.

Le résultat de ce calcul est un montant avec deux décimales après la virgule. L'arrondi est réalisé en supprimant le nombre après la décimale à arrondir s'il est inférieur à cinq et en amenant la

décimale à arrondir à l'unité supérieure si elle est égale ou supérieure à cinq.

Ce barème s'applique aux employeurs et aux travailleurs des établissements et services mentionnés ci-dessous qui sont agréés et/ou subventionnés par la Communauté flamande:

- les hôpitaux catégoriels (c'est-à-dire les hôpitaux qui disposent exclusivement d'un service G (revalidation de patients gériatriques) et/ou d'un service Sp (service spécialisé de traitement et de revalidation) tels que mentionnés à l'article 5, §1er, I, premier alinéa, 3° et 4°, de la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980) ;
- les maisons de repos pour personnes âgées, les maisons de repos et de soins, les centres de soins de jour, les logements à assistance, les centres de court séjour pour personnes âgées;
- les maisons de soins psychiatriques;
- les initiatives d'habitation protégée; - les centres de revalidation à l'exclusion des établissements avec lesquels le Comité de l'assurance de l'Inami, sur proposition du Collège des médecins directeurs, en application de l'article 22, 6°, de la loi concernant l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités coordonnée du 14 juillet 1994, a conclu une convention et qui ne tombent pas sous l'application de l'article 5, §1er, I, 5°, de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles.

Ce barème ne s'applique pas au personnel de direction tel que défini à l'art. 4, 4°, de la loi du 4 décembre 2007 relative aux élections sociales, sauf s'il s'agit d'une fonction de référence sectorielle telle que visée dans la convention collective de travail du 28 septembre 2016 déterminant les fonctions de référence sectorielles et la classification sectorielle de fonctions (135642/CO/330), ni aux médecins.

**Le barème cible IFIC ci-dessous n'est pas d'application pour les travailleurs sans barème IFIC. Ces barèmes se trouvent dans un autre sous-secteur officieux de la commission paritaire.**

Ce sous-secteur n'est pas une sous-commission paritaire officielle. Cependant, les données salariales sont reprises dans les CCT sectorielles de la commission paritaire officielle (CP 330).

## 1. BAREMES CIBLES: CATEGORIE

### 1.1. : Cat 4 - 11

| ANCIENNETÉ | CAT         |             |             |             |             |             |             |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|            | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          |
| 0          | 1980.7<br>1 | 1991.3<br>2 | 2021.1<br>5 | 2062.1<br>6 | 2109.0<br>3 | 2167.6<br>1 | 2237.9<br>2 | 2325.7<br>9 |
| 1          | 2017.0<br>4 | 2035.2<br>4 | 2067.7<br>5 | 2111.6<br>1 | 2160.9<br>1 | 2220.7<br>2 | 2292.5<br>0 | 2374.6<br>3 |
| 2          | 2051.2<br>7 | 2069.4<br>8 | 2104.5<br>4 | 2151.1<br>2 | 2202.7<br>3 | 2263.7<br>2 | 2336.8<br>8 | 2420.7<br>7 |
| 3          | 2083.4<br>7 | 2101.6<br>8 | 2139.1<br>5 | 2188.3<br>6 | 2242.1<br>7 | 2304.2<br>5 | 2378.7<br>4 | 2464.2<br>6 |

|    |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 4  | 2113.7<br>3 | 2131.9<br>2 | 2171.7<br>2 | 2223.3<br>9 | 2279.3<br>2 | 2342.4<br>2 | 2418.1<br>5 | 2505.2<br>2 |
| 5  | 2142.1<br>2 | 2160.3<br>2 | 2202.3<br>0 | 2256.3<br>2 | 2314.2<br>5 | 2378.3<br>2 | 2455.2<br>1 | 2543.7<br>3 |
| 6  | 2168.7<br>3 | 2194.5<br>2 | 2238.5<br>6 | 2294.8<br>2 | 2354.6<br>3 | 2419.6<br>1 | 2497.6<br>0 | 2579.9<br>0 |
| 7  | 2193.6<br>5 | 2219.4<br>5 | 2265.4<br>5 | 2323.8<br>0 | 2385.4<br>1 | 2451.2<br>4 | 2530.2<br>5 | 2613.8<br>4 |
| 8  | 2216.9<br>7 | 2242.7<br>6 | 2290.6<br>0 | 2350.9<br>6 | 2414.2<br>5 | 2480.9<br>0 | 2560.8<br>6 | 2645.6<br>5 |
| 9  | 2238.7<br>7 | 2264.5<br>5 | 2314.1<br>6 | 2376.3<br>8 | 2441.2<br>6 | 2508.6<br>4 | 2589.5<br>1 | 2675.4<br>2 |
| 10 | 2259.1<br>3 | 2284.9<br>1 | 2336.1<br>5 | 2400.1<br>4 | 2466.5<br>0 | 2534.6<br>0 | 2616.3<br>1 | 2703.2<br>9 |
| 11 | 2278.1<br>3 | 2311.4<br>9 | 2364.2<br>8 | 2429.9<br>3 | 2497.7<br>0 | 2566.4<br>5 | 2648.9<br>5 | 2729.3<br>2 |
| 12 | 2295.8<br>5 | 2329.2<br>3 | 2383.4<br>4 | 2450.6<br>6 | 2519.7<br>6 | 2589.1<br>1 | 2672.3<br>4 | 2753.6<br>2 |
| 13 | 2312.3<br>7 | 2345.7<br>5 | 2401.3<br>2 | 2469.9<br>9 | 2540.3<br>2 | 2610.2<br>6 | 2694.1<br>8 | 2776.3<br>2 |
| 14 | 2327.7<br>7 | 2361.1<br>5 | 2417.9<br>8 | 2488.0<br>2 | 2559.5<br>2 | 2629.9<br>8 | 2714.5<br>4 | 2797.4<br>7 |
| 15 | 2342.1<br>0 | 2375.4<br>8 | 2433.5<br>1 | 2504.8<br>2 | 2577.4<br>1 | 2648.3<br>6 | 2733.5<br>2 | 2817.2<br>0 |
| 16 | 2351.5<br>9 | 2392.5<br>4 | 2451.5<br>7 | 2523.9<br>8 | 2601.6<br>4 | 2669.8<br>1 | 2755.4<br>2 | 2832.0<br>7 |
| 17 | 2360.3<br>8 | 2401.3<br>5 | 2461.3<br>0 | 2534.7<br>3 | 2617.1<br>6 | 2682.7<br>0 | 2768.7<br>2 | 2845.9<br>0 |
| 18 | 2368.5<br>5 | 2409.5<br>2 | 2470.3<br>6 | 2544.7<br>1 | 2631.5<br>9 | 2694.6<br>8 | 2781.0<br>9 | 2858.7<br>6 |
| 19 | 2376.1<br>4 | 2417.0<br>9 | 2478.7<br>5 | 2553.9<br>8 | 2645.0<br>2 | 2705.8<br>1 | 2792.5<br>9 | 2870.7<br>0 |
| 20 | 2383.1<br>8 | 2424.1<br>4 | 2486.5<br>5 | 2562.5<br>8 | 2657.5<br>1 | 2716.1<br>5 | 2803.2<br>7 | 2881.8<br>0 |
| 21 | 2389.7<br>1 | 2438.2<br>6 | 2501.3<br>6 | 2578.1<br>5 | 2676.6<br>9 | 2733.3<br>3 | 2820.7<br>6 | 2892.1<br>0 |
| 22 | 2395.7<br>6 | 2444.3<br>2 | 2508.0<br>7 | 2585.5<br>7 | 2687.4<br>7 | 2742.2<br>6 | 2829.9<br>6 | 2901.6<br>7 |
| 23 | 2401.3<br>8 | 2449.9<br>4 | 2514.2<br>9 | 2592.4<br>5 | 2697.4<br>8 | 2750.5<br>2 | 2838.5<br>1 | 2910.5<br>4 |
| 24 | 2406.5<br>9 | 2455.1<br>4 | 2520.0<br>5 | 2598.8<br>3 | 2706.7<br>7 | 2758.2<br>0 | 2846.4<br>3 | 2918.7<br>7 |
| 25 | 2411.4<br>2 | 2459.9<br>6 | 2525.4<br>2 | 2604.7<br>3 | 2715.4<br>0 | 2765.3<br>2 | 2853.7<br>8 | 2926.4<br>2 |
| 26 | 2415.8<br>9 | 2472.0<br>3 | 2537.9<br>6 | 2617.8<br>0 | 2731.0<br>0 | 2779.5<br>1 | 2868.1<br>9 | 2933.5<br>0 |
| 27 | 2420.0<br>3 | 2476.1<br>7 | 2542.5<br>5 | 2622.8<br>9 | 2738.4<br>2 | 2785.6<br>4 | 2874.5<br>0 | 2940.0<br>7 |
| 28 | 2423.8<br>9 | 2480.0<br>1 | 2546.8<br>2 | 2627.6<br>0 | 2745.3<br>2 | 2791.3<br>1 | 2880.3<br>7 | 2946.1<br>6 |
| 29 | 2427.4<br>4 | 2483.5<br>7 | 2550.7<br>5 | 2631.9<br>7 | 2751.7<br>2 | 2796.5<br>7 | 2885.7<br>9 | 2951.8<br>0 |
| 30 | 2430.7<br>4 | 2486.8<br>7 | 2554.4<br>2 | 2636.0<br>1 | 2757.6<br>3 | 2801.4<br>5 | 2890.8<br>3 | 2957.0<br>3 |

|    |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 31 | 2433.7<br>9 | 2497.4<br>6 | 2565.3<br>4 | 2647.2<br>9 | 2770.6<br>7 | 2813.5<br>1 | 2903.0<br>3 | 2961.8<br>9 |
| 32 | 2436.6<br>2 | 2500.2<br>9 | 2568.4<br>7 | 2650.7<br>7 | 2775.7<br>6 | 2817.6<br>9 | 2907.3<br>6 | 2966.3<br>6 |
| 33 | 2439.2<br>4 | 2502.9<br>1 | 2571.3<br>8 | 2653.9<br>8 | 2780.4<br>7 | 2821.5<br>6 | 2911.3<br>7 | 2970.5<br>3 |
| 34 | 2441.6<br>7 | 2505.3<br>3 | 2574.0<br>7 | 2656.9<br>6 | 2784.8<br>4 | 2825.1<br>7 | 2915.0<br>7 | 2974.3<br>9 |
| 35 | 2443.9<br>1 | 2507.5<br>8 | 2576.5<br>7 | 2659.7<br>1 | 2788.8<br>9 | 2828.4<br>8 | 2918.5<br>0 | 2977.9<br>6 |

1.2. : Cat 12 - 18

| ANCIE<br>NNET<br>E | CAT         |             |             |             |             |             |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    | 12          | 13          | 14B         | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          |
| 0                  | 2431.2<br>5 | 2513.2<br>6 | 2513.2<br>6 | 2718.3<br>1 | 2911.6<br>3 | 3175.2<br>6 | 3433.0<br>3 | 3772.8<br>3 |
| 1                  | 2492.0<br>3 | 2588.6<br>6 | 2598.7<br>2 | 2816.1<br>7 | 3016.4<br>6 | 3292.7<br>5 | 3553.1<br>9 | 3904.8<br>7 |
| 2                  | 2549.6<br>5 | 2660.5<br>0 | 2680.4<br>5 | 2909.9<br>5 | 3116.9<br>1 | 3405.4<br>4 | 3668.2<br>3 | 4031.3<br>0 |
| 3                  | 2604.1<br>9 | 2728.7<br>9 | 2758.4<br>3 | 2999.5<br>8 | 3212.9<br>1 | 3513.2<br>6 | 3778.0<br>8 | 4152.0<br>2 |
| 4                  | 2655.7<br>1 | 2793.5<br>8 | 2832.6<br>4 | 3085.0<br>5 | 3304.4<br>5 | 3616.1<br>3 | 3882.7<br>3 | 4267.0<br>4 |
| 5                  | 2704.3<br>3 | 2854.9<br>3 | 2903.1<br>5 | 3166.3<br>6 | 3391.5<br>5 | 3714.0<br>9 | 3982.2<br>2 | 4376.3<br>7 |
| 6                  | 2750.1<br>1 | 2912.9<br>4 | 2970.0<br>0 | 3243.5<br>4 | 3474.2<br>3 | 3807.1<br>5 | 4076.6<br>1 | 4480.1<br>0 |
| 7                  | 2793.1<br>7 | 2967.6<br>7 | 3033.2<br>6 | 3316.6<br>8 | 3552.5<br>7 | 3895.3<br>8 | 4165.9<br>8 | 4578.3<br>1 |
| 8                  | 2833.6<br>3 | 3019.2<br>6 | 3093.0<br>1 | 3385.8<br>7 | 3626.6<br>8 | 3978.9<br>0 | 4250.4<br>7 | 4671.1<br>6 |
| 9                  | 2871.6<br>1 | 3067.8<br>0 | 3149.3<br>7 | 3451.1<br>9 | 3696.6<br>4 | 4057.7<br>9 | 4330.2<br>0 | 4758.7<br>9 |
| 10                 | 2907.2<br>0 | 3113.4<br>3 | 3202.4<br>5 | 3512.8<br>0 | 3762.6<br>3 | 4132.2<br>3 | 4405.3<br>4 | 4841.3<br>6 |
| 11                 | 2940.5<br>3 | 3156.2<br>6 | 3252.3<br>8 | 3570.7<br>9 | 3824.7<br>3 | 4202.3<br>4 | 4476.0<br>4 | 4919.0<br>6 |
| 12                 | 2971.7<br>1 | 3196.4<br>4 | 3299.2<br>9 | 3625.3<br>1 | 3883.1<br>5 | 4268.3<br>0 | 4542.5<br>0 | 4992.1<br>0 |
| 13                 | 3000.8<br>6 | 3234.0<br>5 | 3343.3<br>2 | 3676.5<br>3 | 3938.0<br>0 | 4330.2<br>7 | 4604.8<br>8 | 5060.6<br>5 |
| 14                 | 3028.0<br>8 | 3269.2<br>7 | 3384.5<br>6 | 3724.5<br>6 | 3989.4<br>5 | 4388.4<br>2 | 4663.3<br>8 | 5124.9<br>4 |
| 15                 | 3053.5<br>0 | 3302.2<br>0 | 3423.2<br>1 | 3769.5<br>7 | 4037.6<br>7 | 4442.9<br>4 | 4718.1<br>7 | 5185.1<br>6 |
| 16                 | 3087.6<br>3 | 3341.1<br>6 | 3459.3<br>5 | 3816.4<br>0 | 4087.8<br>2 | 4500.8<br>8 | 4767.9<br>9 | 5239.9<br>0 |
| 17                 | 3119.5<br>7 | 3377.6<br>4 | 3493.1<br>3 | 3860.2<br>5 | 4134.7<br>9 | 4555.1<br>9 | 4814.5<br>5 | 5291.0<br>8 |
| 18                 | 3149.4<br>0 | 3411.7<br>5 | 3524.6<br>9 | 3901.2<br>9 | 4178.7<br>5 | 4606.0<br>1 | 4858.0<br>6 | 5338.8<br>8 |

|    |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 19 | 3177.2<br>8 | 3443.6<br>1 | 3554.1<br>4 | 3939.6<br>3 | 4219.8<br>2 | 4653.5<br>7 | 4898.6<br>5 | 5383.5<br>0 |
| 20 | 3203.2<br>8 | 3473.3<br>6 | 3581.6<br>2 | 3975.4<br>6 | 4258.2<br>0 | 4698.0<br>0 | 4936.5<br>1 | 5425.1<br>1 |
| 21 | 3227.5<br>2 | 3501.1<br>1 | 3607.2<br>2 | 4008.9<br>0 | 4294.0<br>3 | 4739.4<br>9 | 4971.8<br>2 | 5463.9<br>0 |
| 22 | 3250.1<br>4 | 3527.0<br>0 | 3631.0<br>9 | 4040.1<br>0 | 4327.4<br>3 | 4778.2<br>1 | 5004.7<br>0 | 5500.0<br>4 |
| 23 | 3271.1<br>8 | 3551.1<br>0 | 3653.3<br>0 | 4069.1<br>7 | 4358.5<br>8 | 4814.3<br>3 | 5035.3<br>2 | 5533.6<br>9 |
| 24 | 3290.7<br>9 | 3573.5<br>7 | 3673.9<br>8 | 4096.2<br>6 | 4387.5<br>9 | 4847.9<br>8 | 5063.8<br>0 | 5565.0<br>1 |
| 25 | 3309.0<br>2 | 3594.4<br>8 | 3693.2<br>1 | 4121.4<br>9 | 4414.6<br>1 | 4879.3<br>3 | 5090.3<br>1 | 5594.1<br>4 |
| 26 | 3326.0<br>0 | 3613.9<br>2 | 3711.0<br>9 | 4144.9<br>7 | 4439.7<br>6 | 4908.5<br>2 | 5114.9<br>6 | 5621.2<br>2 |
| 27 | 3341.7<br>6 | 3632.0<br>2 | 3727.7<br>1 | 4166.8<br>1 | 4463.1<br>6 | 4935.6<br>7 | 5137.8<br>7 | 5646.3<br>9 |
| 28 | 3356.4<br>2 | 3648.8<br>4 | 3743.1<br>6 | 4187.1<br>2 | 4484.9<br>2 | 4960.9<br>3 | 5159.1<br>6 | 5669.7<br>8 |
| 29 | 3370.0<br>4 | 3664.4<br>6 | 3757.5<br>0 | 4205.9<br>9 | 4505.1<br>3 | 4984.4<br>1 | 5178.9<br>3 | 5691.5<br>2 |
| 30 | 3382.7<br>0 | 3678.9<br>8 | 3770.8<br>2 | 4223.5<br>3 | 4523.9<br>2 | 5006.2<br>4 | 5197.2<br>9 | 5711.6<br>9 |
| 31 | 3394.4<br>4 | 3692.4<br>6 | 3783.1<br>8 | 4239.8<br>2 | 4541.3<br>7 | 5026.5<br>2 | 5214.3<br>3 | 5730.4<br>2 |
| 32 | 3405.3<br>3 | 3704.9<br>8 | 3794.6<br>6 | 4254.9<br>5 | 4557.5<br>7 | 5045.3<br>5 | 5230.1<br>4 | 5747.8<br>0 |
| 33 | 3415.4<br>6 | 3716.6<br>0 | 3805.3<br>0 | 4269.0<br>0 | 4572.6<br>2 | 5062.8<br>3 | 5244.8<br>1 | 5763.9<br>3 |
| 34 | 3424.8<br>4 | 3727.3<br>8 | 3815.1<br>8 | 4282.0<br>4 | 4586.5<br>8 | 5079.0<br>7 | 5258.4<br>2 | 5778.8<br>8 |
| 35 | 3433.5<br>3 | 3737.3<br>8 | 3824.3<br>4 | 4294.1<br>3 | 4599.5<br>4 | 5094.1<br>4 | 5271.0<br>5 | 5792.7<br>6 |

### 1.3. : Cat 19 - 20

| ANCIENNETE | CAT     |         |
|------------|---------|---------|
|            | 19      | 20      |
| 0          | 4112.61 | 4452.40 |
| 1          | 4256.56 | 4608.24 |
| 2          | 4394.35 | 4757.42 |
| 3          | 4525.95 | 4899.90 |
| 4          | 4651.32 | 5035.63 |
| 5          | 4770.52 | 5164.66 |
| 6          | 4883.58 | 5287.07 |
| 7          | 4990.65 | 5402.97 |
| 8          | 5091.85 | 5512.55 |
| 9          | 5187.37 | 5615.96 |
| 10         | 5277.38 | 5713.41 |
| 11         | 5362.09 | 5805.11 |
| 12         | 5441.70 | 5891.30 |
| 13         | 5516.43 | 5972.20 |

|    |         |         |
|----|---------|---------|
| 14 | 5586.50 | 6048.06 |
| 15 | 5652.15 | 6119.13 |
| 16 | 5711.83 | 6183.74 |
| 17 | 5767.61 | 6244.13 |
| 18 | 5819.71 | 6300.55 |
| 19 | 5868.35 | 6353.19 |
| 20 | 5913.71 | 6402.31 |
| 21 | 5955.98 | 6448.08 |
| 22 | 5995.39 | 6490.73 |
| 23 | 6032.07 | 6530.44 |
| 24 | 6066.20 | 6567.40 |
| 25 | 6097.95 | 6601.78 |
| 26 | 6127.48 | 6633.73 |
| 27 | 6154.92 | 6663.45 |
| 28 | 6180.42 | 6691.05 |
| 29 | 6204.10 | 6716.70 |
| 30 | 6226.10 | 6740.51 |
| 31 | 6246.51 | 6762.61 |
| 32 | 6265.45 | 6783.11 |
| 33 | 6283.04 | 6802.15 |
| 34 | 6299.34 | 6819.80 |
| 35 | 6314.47 | 6836.17 |