

Statistiques parité dans les laboratoires rattachés à l'INS2I



Cellule parité-égalité de l'INS2I (CNRS) - Décembre 2020

Les statistiques ci-dessous présentent les éléments à la fin de l'année 2020. Les chiffres entre parenthèses pour chaque catégorie correspondent au nombre de femmes dans cette catégorie,

| Unité | Effectif | PU | MC | Ens.-Ch. | DR | CR | Ch. | Rang A | Rang B | Ch.+Ens.Ch. | Avantage masculin |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| CRAN | 115 | 14,6% (7) | 32,8% (19) | 24,5% (26) | 0% (0) | 0% (0) | 0% (0) | 13,7% (7) | 29,7% (19) | 22,6% (26) | 1,8 |
| CREATIS | 59 | 05% (1) | 21,7% (5) | 14% (6) | 42,9% (3) | 44,4% (4) | 43,8% (7) | 14,8% (4) | 28,1% (9) | 22% (13) | 1,6 |
| CRIL | 30 | 0% (0) | 25% (4) | 15,4% (4) | 0% (0) | 33,3% (1) | 25% (1) | 0% (0) | 26,3% (5) | 16,7% (5) | ∞ |
| CRISTAL | 207 | 11,1% (6) | 16,4% (18) | 14,6% (24) | 11,1% (1) | 08,8% (3) | 09,3% (4) | 11,1% (7) | 14,6% (21) | 13,5% (28) | 1,3 |
| DI ENS | 38 | 0% (0) | 50% (1) | 16,7% (1) | 0% (0) | 35,7% (5) | 15,6% (5) | 0% (0) | 37,5% (6) | 15,8% (6) | ∞ |
| ETIS | 53 | 31,3% (5) | 39,4% (13) | 36,7% (18) | — | 0% (0) | 0% (0) | 31,3% (5) | 35,1% (13) | 34% (18) | 1,1 |
| G-SCOP | 60 | 26,3% (5) | 19,4% (6) | 22% (11) | 40% (2) | 20% (1) | 30% (3) | 29,2% (7) | 19,4% (7) | 23,3% (14) | 0,7 |
| GIPSA-lab | 104 | 22,7% (5) | 28,3% (13) | 26,5% (18) | 25% (4) | 30% (6) | 27,8% (10) | 23,7% (9) | 28,8% (19) | 26,9% (28) | 1,2 |
| GREYC | 81 | 4,3% (1) | 17,3% (9) | 13,3% (10) | 100% (2) | 0% (0) | 33,3% (2) | 12% (3) | 16,1% (9) | 14,8% (12) | 1,3 |
| Heudiasyc | 43 | 14,3% (2) | 21,7% (5) | 18,9% (7) | 0% (0) | 20% (1) | 16,7% (1) | 13,3% (2) | 21,4% (6) | 18,6% (8) | 1,5 |
| I3S | 124 | 09,1% (3) | 34,4% (21) | 25,5% (24) | 06,7% (1) | 13,3% (2) | 10% (3) | 08,3% (4) | 30,3% (23) | 21,8% (27) | 3,1 |
| ICube | 280 | 14,9% (11) | 21,7% (38) | 19,7% (49) | 37,5% (6) | 06,7% (1) | 22,6% (7) | 18,9% (17) | 20,5% (39) | 20% (56) | 1,1 |
| IRIF | 88 | 23,8% (5) | 24,2% (8) | 24,1% (13) | 10,5% (2) | 13,3% (2) | 11,8% (4) | 17,5% (7) | 20,8% (10) | 19,3% (17) | 1,1 |
| IRISA | 268 | 15,7% (8) | 22,1% (31) | 20,4% (39) | 18,5% (5) | 22% (11) | 20,8% (16) | 16,7% (13) | 22,1% (42) | 20,5% (55) | 1,3 |
| IRIT | 264 | 23,9% (17) | 30,1% (47) | 28,2% (64) | 23,5% (4) | 20% (4) | 21,6% (8) | 23,9% (21) | 29% (51) | 27,3% (72) | 1,2 |
| ISIR | 50 | 10% (2) | 18,8% (3) | 13,9% (5) | 33,3% (2) | 25% (2) | 28,6% (4) | 15,4% (4) | 20,8% (5) | 18% (9) | 1,2 |
| L2S | 84 | 16,7% (4) | 28,6% (10) | 23,7% (14) | 28,6% (4) | 18,2% (2) | 24% (6) | 21,1% (8) | 26,1% (12) | 23,8% (20) | 1,2 |
| LAAS | 202 | 19,1% (9) | 15,7% (11) | 17,1% (20) | 22,2% (10) | 25% (10) | 23,5% (20) | 20,7% (19) | 19,1% (21) | 19,8% (40) | 0,9 |
| LAB-STICC | 249 | 03,7% (3) | 20,2% (33) | 14,8% (36) | 0% (0) | 0% (0) | 0% (0) | 03,5% (3) | 20,1% (33) | 14,5% (36) | 4,6 |
| LaBRI | 156 | 13,5% (5) | 17,8% (13) | 16,4% (18) | 05,9% (1) | 17,2% (5) | 13% (6) | 11,1% (6) | 17,6% (18) | 15,4% (24) | 1,5 |
| LAMIH | 108 | 10,6% (5) | 21,3% (13) | 16,7% (18) | — | — | — | 10,6% (5) | 21,3% (13) | 16,7% (18) | 1,7 |
| LAMSADE | 51 | 30% (3) | 44,8% (13) | 41% (16) | 25% (2) | 50% (2) | 33,3% (4) | 27,8% (5) | 45,5% (15) | 39,2% (20) | 1,7 |
| LIG | 165 | 35,1% (13) | 23,6% (21) | 27% (34) | 06,7% (1) | 25% (6) | 17,9% (7) | 26,9% (14) | 23,9% (27) | 24,8% (41) | 0,9 |
| LIGM | 83 | 09,5% (2) | 20,9% (9) | 17,2% (11) | 0% (0) | 25% (2) | 10,5% (2) | 06,3% (2) | 21,6% (11) | 15,7% (13) | 2,8 |
| LIMOS | 91 | 06,7% (2) | 31% (18) | 22,7% (20) | 0% (0) | 0% (0) | 0% (0) | 06,3% (2) | 30,5% (18) | 22% (20) | 4,2 |
| LIMSI | 68 | 37,5% (3) | 48,6% (17) | 46,5% (20) | 21,4% (3) | 27,3% (3) | 24% (6) | 27,3% (6) | 43,5% (20) | 38,2% (26) | 1,7 |
| LIP | 59 | 12,5% (1) | 26,3% (5) | 22,2% (6) | 0% (0) | 11,1% (2) | 06,3% (2) | 04,5% (1) | 18,9% (7) | 13,6% (8) | 3,3 |
| LIP6 | 182 | 19,6% (9) | 29,2% (31) | 26,3% (40) | 33,3% (4) | 22,2% (4) | 26,7% (8) | 22,4% (13) | 28,2% (35) | 26,4% (48) | 1,2 |
| LIPN | 80 | 31,6% (6) | 17,3% (9) | 21,1% (15) | 50% (1) | 14,3% (1) | 22,2% (2) | 33,3% (7) | 16,9% (10) | 21,3% (17) | 0,5 |
| LIRIS | 147 | 31,6% (12) | 28,6% (28) | 29,4% (40) | 25% (1) | 42,9% (3) | 36,4% (4) | 31% (13) | 29,5% (31) | 29,9% (44) | 1 |
| LIRMM | 165 | 19,5% (8) | 15,6% (12) | 16,9% (20) | 05% (1) | 11,1% (3) | 08,5% (4) | 14,8% (9) | 14,4% (15) | 14,5% (24) | 1 |
| LIS | 167 | 15,1% (8) | 15,3% (17) | 15,2% (25) | 0% (0) | 0% (0) | 0% (0) | 14,8% (8) | 15% (17) | 15% (25) | 1 |
| LIX | 49 | 25% (3) | 12,5% (1) | 20% (4) | 23,1% (3) | 25% (4) | 24,1% (7) | 24% (6) | 20,8% (5) | 22,4% (11) | 0,9 |
| LORIA | 189 | 15,8% (6) | 27,1% (23) | 23,6% (29) | 14,8% (4) | 28,2% (11) | 22,7% (15) | 15,4% (10) | 27,4% (34) | 23,3% (44) | 1,7 |
| LRI | 111 | 37% (10) | 43,6% (24) | 41,5% (34) | 53,3% (8) | 28,6% (4) | 41,4% (12) | 42,9% (18) | 40,6% (28) | 41,4% (46) | 0,9 |
| LS2N | 198 | 10% (5) | 27,3% (33) | 22,2% (38) | 18,2% (2) | 12,5% (2) | 14,8% (4) | 11,5% (7) | 25,5% (35) | 21,2% (42) | 2,1 |
| LSV | 26 | 0% (0) | 20% (1) | 09,1% (1) | 25% (2) | 0% (0) | 13,3% (2) | 14,3% (2) | 08,3% (1) | 11,5% (3) | 0,8 |
| STMS | 31 | 50% (1) | 0% (0) | 12,5% (1) | 09,1% (1) | 16,7% (2) | 13% (3) | 15,4% (2) | 11,1% (2) | 12,9% (4) | 0,8 |
| TIMA | 24 | 20% (1) | 18,2% (2) | 18,8% (3) | 0% (0) | 20% (1) | 12,5% (1) | 12,5% (1) | 18,8% (3) | 16,7% (4) | 1,4 |
| TIMC-IMAG | 94 | 14,7% (5) | 36,6% (15) | 26,7% (20) | 25% (1) | 33,3% (5) | 31,6% (6) | 15,8% (6) | 35,7% (20) | 27,7% (26) | 2 |
| VERIMAG | 26 | 40% (2) | 28,6% (4) | 31,6% (6) | 40% (2) | 0% (0) | 28,6% (2) | 40% (4) | 25% (4) | 30,8% (8) | 0,7 |
| INS2I | 4669 | 16,70% | 24,70% | 22,10% | 18,80% | 20,50% | 19,70% | 17,30% | 23,90% | 21,60% | 1,32 |