

| moyenne PC* |                                 | Résultats des écrits (na=non admissible ; adm=admissible)                         |     |                    |       |               |      |                               |                |           |        |          |         |         |             |              |      |                       |          |         |         |         |         |      |         |     |        |    |        |  |
|-------------|---------------------------------|---|-----|--------------------|-------|---------------|------|-------------------------------|----------------|-----------|--------|----------|---------|---------|-------------|--------------|------|-----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|------|---------|-----|--------|----|--------|--|
|             |                                 | Banque X-ENS  |     | Banque mines-ponts |       |               |      | Banque CentraleSupelec        |                |           |        |          |         |         |             |              |      | Banque CCINP (ex CCP) |          |         |         |         |         |      |         |     |        |    |        |  |
|             |                                 | Polytechnique : X<br>ENS Paris : U<br>ENS Lyon : L<br>ENS Saclay : C<br>ESPCI : E |     | Mines ponts        |       | Mines-Télécom |      | Mines-Télécom spécifique (4G) | admissibilités |           |        |          |         |         |             |              |      |                       | physique |         | Chimie  |         |         |      |         |     |        |    |        |  |
|             |                                 | S1  | S2  | Barre →            | 12,8  | Barre →       | 12,8 | Barre →                       | 12,8           | C-Supelec | C-Lyon | C-Nantes | C-Lille | Sup-Opt | C-Marseille | C-Casablanca | AetM | ENSEA                 | ESTP     | Navale  | EPF     | moyenne | Barre → | 6,9  | Barre → | 7,0 |        |    |        |  |
|             |                                 | moyenne   |     | moyenne            |       |               |      |                               |                |           |        |          |         |         |             |              |      | moyenne               |          | moyenne |         |         |         |      |         |     |        |    |        |  |
| 16          | 16,6                            | X U L C E   | adm | 18,6               |       |               |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 16,7    | adm     | 15,91   | adm  | 15,76   |     |        |    |        |  |
| 15,3        | 13,6                            | C E   | adm | 17,2               | adm   | 16,65         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 17,5    | adm     | 16,4    | adm  | 16,25   |     |        |    |        |  |
| 13,5        | 12,7                            | na  | adm | 16,0               |       |               |      |                               | adm            |           |        |          |         | adm     |             |              |      |                       |          |         | 14,0    | adm     | 15,39   | adm  | 14,97   |     |        |    |        |  |
| 11,9        | 12,3                            | L C E   | adm | 14,7               |       |               |      |                               |                |           |        |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 12,8    | adm     | 13,46   | adm  | 13,45   |     |        |    |        |  |
| 12,4        | 12                              | E   | adm | 15,5               | adm   | 15,01         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 14,8    | adm     | 15,19   | adm  | 15,5    |     |        |    |        |  |
| 11,7        | 11,5                            |   | adm | 14,0               | adm   | 13,51         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 13,5    | adm     | 12,93   | adm  | 12,92   |     |        |    |        |  |
| 11,6        | 11,5                            | na  | adm | 14,5               | adm   | 14,04         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 12,8    | adm     | 14,95   | adm  | 14,59   |     |        |    |        |  |
| 11,2        | 11,3                            | na  | adm | 14,3               | adm   | 13,8          |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 14,2    | adm     | 14,09   | adm  | 14,15   |     |        |    |        |  |
| 10,2        | 11,2                            |   | adm | 13,5               | adm   | 12,96         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      | adm     | 13,1    | adm     | 13,83   | adm  | 13,99   |     |        |    |        |  |
| 10,3        | 11,1                            | na  | adm | 14,2               | adm   | 13,68         |      | na                            | na             | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 12,4    | adm     | 13,74   | adm  | 13,86   |     |        |    |        |  |
| 11,2        | 11                              | L C E   | adm | 14,9               |       |               |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,0    | adm     | 15,42   | adm  | 15,35   |     |        |    |        |  |
| 11,7        | 11                              | na  | adm | 14,4               | adm   | 13,85         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,3    | adm     | 13,22   | adm  | 13,13   |     |        |    |        |  |
| 10,6        | 11                              |   | adm | 14,5               | adm   | 14,45         |      | na                            | na             | na        | na     | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 11,4    | adm     | 13,77   | adm  | 13,74   |     |        |    |        |  |
| 10,6        | 10,9                            | na  | adm | 16,2               | adm   | 15,72         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,1    | adm     | 15,16   | adm  | 15,07   |     |        |    |        |  |
| 12,5        | 10,8                            | L E   | adm | 14,6               | adm   | 14,12         |      | na                            | na             | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 12,5    | adm     | 14,68   | adm  | 14,5    |     |        |    |        |  |
| 10,2        | 10,8                            | na  | na  | 13,8               | adm   | 13,27         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,1    | adm     | 13,4    | adm  | 13,39   |     |        |    |        |  |
| 10,8        | 10,8                            | na  | adm | 14,4               | adm   | 13,88         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,6    | adm     | 14,22   | adm  | 14,38   |     |        |    |        |  |
| 11,8        | 10,7                            | na  | adm | 14,7               | adm   | 14,16         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 14,1    | adm     | 15,21   | adm  | 15,12   |     |        |    |        |  |
| 8,8         | 10,4                            |   | na  | 13,5               | adm   | 12,99         |      | na                            | na             | na        | na     | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 10,9    | adm     | 12,14   | adm  | 12,18   |     |        |    |        |  |
| 9,5         | 10,3                            |   | adm | 13,4               | adm   | 12,9          |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,7    | adm     | 14,26   | adm  | 14,06   |     |        |    |        |  |
| 10,8        | 10,3                            | na  | adm | 14,0               | adm   | 13,48         |      | adm                           | adm            | adm       |        | adm      | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 13,8    | adm     | 14,03   | adm  | 13,67   |     |        |    |        |  |
| 9,1         | 10,3                            |   | na  | 12,4               | adm   | 11,92         |      | na                            | na             | na        | na     |          | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 11,0    | adm     | 12,69   | adm  | 12,6    |     |        |    |        |  |
| 10,1        | 10,2                            | na  | na  | 11,5               | adm   | 10,95         |      |                               |                |           |        |          |         |         |             |              |      |                       |          |         |         |         |         | adm  | 13,01   |     |        |    |        |  |
| 10,4        | 9,7                             |   | adm | 13,7               | adm   | 13,18         |      | na                            | na             | adm       | na     | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 11,7    | adm     | 13,06   | adm  | 13,09   |     |        |    |        |  |
| 9,6         | 9,7                             |   | na  | 13,6               | adm   | 13,08         |      | na                            | na             | na        | na     |          | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 10,8    | adm     | 13,47   | adm  | 13,47   |     |        |    |        |  |
| 8,2         | 9,5                             |   | na  | 10,9               | adm   | 10,44         |      | na                            | na             | na        | na     | na       | adm     | na      |             |              |      |                       | adm      | adm     | 10,5    | adm     | 12,36   | adm  | 12,39   |     |        |    |        |  |
| 8,8         | 9,5                             |   | adm | 13,9               | adm   | 13,4          |      | adm                           | na             | adm       | adm    | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 12,6    | adm     | 13,5    | adm  | 13,55   |     |        |    |        |  |
| 10,1        | 9,4                             |   | adm | 13,9               | adm   | 13,38         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    | adm      | adm     | adm     |             |              |      |                       |          |         | 13,1    | adm     | 12,94   | adm  | 12,91   |     |        |    |        |  |
| 11          | 9,3                             | na  | adm | 15,8               | adm   | 15,29         |      | adm                           | adm            | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 14,3    | adm     | 13,67   | adm  | 13,53   |     |        |    |        |  |
| 9,6         | 9,2                             | na  | na  | 13,8               | adm   | 13,27         |      | na                            | na             | adm       | na     |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 11,8    | adm     | 14,04   | adm  | 14,19   |     |        |    |        |  |
| 9,1         | 9,1                             | na  | na  | 12,5               | adm   | 12,02         |      | na                            | na             | adm       | adm    |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 12,4    | adm     | 12,88   | adm  | 12,81   |     |        |    |        |  |
| 8,9         | 9                               | na  | na  | 12,3               | adm   | 11,8          |      | na                            | na             | na        | na     |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 10,4    | adm     | 12,53   | adm  | 12,69   |     |        |    |        |  |
| 8,5         | 8,9                             |   | na  | 11,8               | adm   | 11,33         |      | na                            | na             | na        | na     |          | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 10,7    | adm     | 13,45   | adm  | 13,45   |     |        |    |        |  |
| 9,9         | 8,8                             | na  | na  | 12,3               |       |               |      |                               |                |           |        |          | adm     |         |             |              |      |                       |          |         | 12,3    | adm     | 12,97   | adm  | 12,99   |     |        |    |        |  |
| 8,3         | 8,5                             |   | adm | 12,8               | adm   | 12,29         |      | na                            | na             | na        | na     | na       | na      | na      |             |              |      |                       | adm      |         | 10,2    | adm     | 11,77   | adm  | 11,7    |     |        |    |        |  |
| 9,1         | 8                               | na  | na  | 11,5               | adm   | 10,96         |      | na                            | na             | na        | na     | na       | na      | na      |             |              |      |                       |          |         | 9,0     | adm     | 11,13   | adm  | 11,12   |     |        |    |        |  |
| 8,8         | 8                               |   | na  | 12,3               | adm   | 11,83         |      | na                            | na             | na        | na     | adm      | adm     |         |             |              |      |                       | adm      |         | 10,9    | adm     | 12,97   | adm  | 12,87   |     |        |    |        |  |
| 8,2         | 7,2                             |   | na  | 11,5               | adm   | 11,02         |      |                               |                |           |        |          | na      | na      |             |              |      |                       |          | adm     | 9,1     | adm     | 12,07   |      |         |     |        |    |        |  |
| 2024        | nombre de d'admissibles/moyenne |   | 38  | 10,5               | 10,4  | 6             | 24   | 13,9                          | 33             | 13,2      | 30     | 18       | 18      | 23      | 20          | 13           | 33   | 1                     | 0        | 0       | 0       | 14      | 0       | 4    | 12,6    | 37  | 13,7   | 37 | 13,7   |  |
|             | pourcentage d'admissibles :     |   |     |                    | 26,1% | 63,2%         |      | 100,0%                        |                |           |        |          | 28      |         |             |              |      |                       | 50%      | #DIV/0! | #DIV/0! | 100%    | #DIV/0! | 100% |         |     | 100,0% |    | 100,0% |  |
|             | effectif                        |   |     |                    |       |               |      |                               |                |           |        |          |         |         |             |              |      |                       |          |         |         |         |         |      |         |     |        |    |        |  |
|             |                                 |   |     |                    |       |               |      |                               |                |           |        |          |         |         |             |              |      |                       |          |         |         |         |         |      |         |     |        |    |        |  |

|      |                                 |    |      |      |       |       |      |             |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             |             |             |             |        |        |  |
|------|---------------------------------|----|------|------|-------|-------|------|-------------|-------------|-------------|----|----|------------|----|----|----|---|----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--|
| 2023 | nombre de d'admissibles/moyenne | 36 | 10,6 | 10,7 | 6     | 27    | 14,2 | 29          | 13,2        | 30          | 15 | 13 | 25         | 22 | 20 | 25 | 1 | 16 | 19  | 12  | 4   | 11  | 12,2        | 34          | 13,5        | 31          | 13,6   |        |  |
|      | pourcentage d'admissibles :     |    |      |      | 46,2% | 77,1% |      | 93,5%       |             | 96,8%       |    |    | 25 (83,3%) |    |    |    |   |    | 50% | 80% | 95% | 92% | 100%        | 92%         |             | 100,0%      |        | 100,0% |  |
| 2022 | nombre de d'admissibles/moyenne | 30 | 10,4 | 10,1 | 3     | 12    | 11,5 | 23          | 11,8        | 26          | 6  | 5  | 9          | 5  | 13 | 13 | 0 | 9  | 7   | 5   | 4   | 4   | 10,7        | 30          | 12,7        | 29          | 12,6   |        |  |
|      | pourcentage d'admissibles :     |    |      |      | 23,1% | 42,9% |      | 88,5%       |             | 100,0%      |    |    | 19 (65,5%) |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             |             |             | 100,0%      |        | 100,0% |  |
| 2021 | nombre de d'admissibles/moyenne | 35 | 10,0 | 10,2 | 2     | 20    | 11,7 | 30          |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     | 10,9        | 33          |             | 35          | 12,9   |        |  |
|      | pourcentage d'admissibles :     |    |      |      | 13,3% | 58,8% |      | 85,7%       |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             | 100,0%      |             |             | 100,0% |        |  |
| 2020 | nombre de classés/moyenne       | 41 | 10,5 | 10,4 | 3     | 24    | 11,7 | non calculé | non calculé | non calculé |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     | non calculé | non calculé | non calculé | non calculé | 41     | 13,3   |  |
|      | pourcentage classés :           |    |      |      | 15,0% | 58,5% |      |             |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             |             |             |             | 100,0% |        |  |
| 2019 | nombre d'admissibles/moyenne    | 34 | 9,9  | 10,2 | 2     | 16    | 11,8 | 24          |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     | 11,3        | 32          |             | 32          | 12,4   |        |  |
|      | pourcentage d'admissibles :     |    |      |      | 11,8% | 53,3% |      | 80,0%       |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             | 100,0%      |             |             | 100,0% |        |  |
| 2018 | nombre d'admissibles/moyenne    | 37 | 10,1 | 10,2 | 3     | 13    | 12,1 | 26          |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     | 10,7        | 33          |             | 36          | 11,7   |        |  |
|      | pourcentage d'admissibles :     |    |      |      | 17,6% | 43,3% |      | 89,7%       |             |             |    |    |            |    |    |    |   |    |     |     |     |     |             | 100,0%      |             |             | 100,0% |        |  |