

Résultats des écrits (na=na ; adm=adm)

| moyenne PC* |                          | Banque X-ENS      |              | Banque mines-ponts |          |               |         | Banque CentraleSupélec |        |          |         |         |             |               |              |     |       | Banque CCINP |     |      |        |          |         |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------------|----------|---------------|---------|------------------------|--------|----------|---------|---------|-------------|---------------|--------------|-----|-------|--------------|-----|------|--------|----------|---------|---------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|             |                          | Polytechnique : X |              | Mines points       |          | Mines-Télécom |         | admissibilités         |        |          |         |         |             |               |              |     |       | physique     |     |      |        |          |         |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                          | ENS Paris : U     | ENS Lyon : L |                    |          |               |         | C-Supelec              | C-Lyon | C-Nantes | C-Lille | Sup-Opt | C-Marseille | AgroParisTech | C-Casablanca | AeM | ENSEA |              |     | ESTP | Navale | EPF      | moyenne |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S1          | S2                       | ENS Saday : C     | ESPCI : E    | moyenne ESPCI      | Barre .. | 13,5          | moyenne |                        |        |          |         |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        | Barre .. | 8,3     | moyenne |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16          | 17                       | U X L C E         |              | 15,3               | adm      | 18,4          | adm     | 17,88                  | adm    | adm      |         | adm     | adm         |               |              |     | adm   | adm          |     |      |        |          | 16,2    |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17,5        | 16,6                     | X E               |              | 14,6               | adm      | 20,0          | adm     | 19,46                  | adm    | adm      |         | adm     | adm         |               |              |     | adm   | adm          | adm |      |        |          | 17,6    | adm     | 16,91 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14,5        | 15,2                     | na                |              | 9,7                | adm      | 16,6          |         |                        | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 14,5    | adm     | 14,29 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16,1        | 14,9                     | X L C E           |              | 13,6               | adm      | 15,7          | adm     | 15,16                  | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 13,7    |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13,6        | 14,3                     | na                |              | 8,8                | adm      | 14,7          | adm     | 14,66                  | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 14,1    | adm     | 15,41 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13,3        | 14,2                     | L C E             |              | 10,7               | adm      | 15,6          | adm     | 15,14                  | adm    | adm      |         |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 14,6    | adm     | 14,1  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,5        | 13,1                     | na                |              | 8,8                | adm      | 15,2          | adm     | 14,7                   | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       | adm          | adm |      |        |          | 13,3    | adm     | 14,62 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13,7        | 13                       | na                |              | 9,6                | adm      | 16,1          |         |                        | adm    | adm      | adm     |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 14,3    | adm     | 13,86 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,3        | 12,6                     |                   |              |                    | adm      | 15,6          | adm     | 15,05                  | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       | adm          | adm | adm  |        |          | 14,7    | adm     | 14,27 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12,3        | 12,2                     |                   |              |                    | adm      | 14,3          | adm     | 13,77                  | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              | adm |      |        |          | 14,7    | adm     | 15,99 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,9        | 12                       | na                |              | 9,4                | adm      | 14,5          | adm     | 14,03                  | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              | adm | adm  |        |          | 13,5    | adm     | 15,45 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12,5        | 11,9                     |                   |              |                    | adm      | 14,9          | adm     | ?                      | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              | adm | adm  |        |          | 13,3    |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,4        | 11,8                     |                   |              |                    | adm      | 15,2          | adm     | 14,71                  | adm    | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           | adm          | adm |       |              | adm | adm  | adm    |          | 14,7    | adm     | 14,12 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12,3        | 11,7                     | na                |              | 9,6                | adm      | 14,3          | adm     | 13,8                   | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              | adm | adm  |        |          | 13,7    | adm     | 14,36 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,8        | 11,2                     | na                |              | 9,5                | adm      | 13,5          |         |                        | adm    | adm      | adm     |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 13,1    | adm     | 12,88 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,6        | 11,2                     |                   |              |                    | adm      | 15,3          | adm     | 14,79                  | adm    | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           | adm          | adm |       |              |     | adm  |        |          | 13,2    | adm     | 13,29 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,1        | 10,9                     |                   |              |                    | adm      | 16,8          | adm     | 16,27                  | adm    | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           | adm          | adm |       |              |     |      |        |          | 13      | adm     | 14,34 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12,6        | 10,7                     | E                 |              | 11,1               | adm      | 17,7          | adm     | 17,2                   | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              |     |      | adm    |          | 14,6    | adm     | 15,04 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,1        | 10,6                     |                   |              |                    | na       | 12,0          | adm     | 11,5                   | na     | na       | adm     | na      | adm         | adm           |              |     |       |              | adm | adm  | adm    |          | 12      | adm     | 12,94 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12,3        | 10,5                     | na                |              | 8,8                | adm      | 13,9          | adm     | 13,41                  | adm    | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           | adm          | adm |       |              |     |      |        |          | 13,7    | adm     | 15,19 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,7         | 10,4                     |                   |              |                    | adm      | 14,7          | adm     | ?                      | adm    | adm      | adm     | adm     |             |               |              |     |       |              | adm | adm  | adm    |          | 13,5    | adm     | 13,62 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,5        | 10,4                     | na                |              | 10,6               | adm      | 14,3          | adm     | 13,76                  | na     | na       | adm     | na      | adm         | adm           |              |     |       |              |     | adm  |        |          | 8,81    | adm     | 13,15 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,1         | 10,3                     |                   |              |                    | adm      | 13,9          | adm     | 13,43                  | na     | na       | adm     | na      | adm         |               |              |     |       |              | adm | adm  | adm    |          | 12,2    | adm     | 13    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,1        | 10,3                     |                   |              |                    | na       | 12,9          | adm     | 12,44                  | na     | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           |              |     |       |              | adm | adm  | adm    |          | 12,8    | adm     | 12,46 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8,5         | 10,1                     | na                |              | 10,0               | na       | 10,0          | na      | na                     | na     | na       | na      | na      | na          | na            | na           | na  |       |              |     | adm  |        |          | 8,84    | adm     | 10,83 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7,6         | 9,5                      | na                |              | 8,7                | na       | 11,0          | adm     | 10,48                  | na     | na       | na      | na      | na          | na            | na           | na  |       |              | na  | adm  |        |          | 10,4    | adm     | 10,6  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8,6         | 9,4                      |                   |              |                    | na       | 12,6          | adm     | 12,1                   | na     | na       | na      | na      | na          | na            | na           | na  |       |              |     |      |        |          | 11,2    | adm     | 12,74 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8           | 9,4                      | na                |              | 2,6                | na       | 13,2          | adm     | 12,69                  | na     | na       | na      | na      | adm         | adm           | adm          | adm |       |              | adm | adm  | adm    | adm      | 12,2    | adm     | 11,64 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7,6         | 9,3                      |                   |              |                    | na       | 13,4          | adm     | 12,85                  | na     | na       | na      | na      | na          | adm           | adm          | adm |       |              | adm | adm  | adm    | adm      | 11,5    | adm     | 11,74 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8,7         | 9,2                      |                   |              |                    | na       | 11,9          | adm     | 11,4                   | na     | na       | na      | na      | na          | na            | adm          |     |       |              | na  | adm  |        |          | 10,7    | adm     | 11,76 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,3         | 8,9                      |                   |              |                    | na       | 11,6          | adm     | 11,05                  | na     | na       | na      | na      | na          |               |              |     |       |              |     |      |        |          | 11,8    | adm     | 12,8  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,6         | 8,8                      |                   |              |                    | na       | 13,3          | adm     | 12,77                  | na     | na       | na      | na      | na          | adm           |              |     |       |              | na  | adm  | adm    |          | 11      | adm     | 10,27 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8,7         | 8,4                      |                   |              |                    | na       | 13,0          | adm     | 12,5                   | adm    | adm      | adm     | adm     | adm         | adm           | adm          | adm |       |              | adm | adm  |        |          | 12,9    | adm     | 11,87 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,3         | 7,9                      | na                |              | 7,6                | adm      | 13,9          | adm     | 13,36                  | na     | na       | na      | na      | na          | adm           | adm          |     |       |              | na  | adm  |        |          | 11,3    | adm     | 12,48 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9,2         | 7,9                      |                   |              |                    | na       | 11,4          | adm     | 10,92                  | na     | na       | na      | na      | na          | adm           | adm          |     |       |              | adm | adm  |        |          | 11,9    | adm     | 12,55 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7           | 7,1                      |                   |              |                    | na       | 10,8          | adm     | 10,33                  | na     | na       | na      | na      | na          | na            | na           | na  |       |              | na  | adm  |        |          | 9,84    | adm     | 12,25 |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7,1         | 6,5                      |                   |              |                    | na       | 9,5           | na      | na                     | na     | na       | na      | na      | na          | na            | na           | na  |       |              | na  | adm  | adm    |          | 11,8    | adm     | 9,5   |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2026        | nombre de d'adms/moyenne |                   | 37           | 11,0               | 11       | 5             | 23      | 14,1                   | 32     | 13,7     | 19      | 22      | 22          | 20            | 19           | 27  | 9     | 1            | 19  | 25   | 15     | 1        | 4       | 12,8    | 34    | 13,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | pourcentage d'adms :     |                   |              |                    |          | 29,4%         |         | 62,2%                  |        | 94,1%    |         |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          |         |         |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                          | effectif          |              |                    |          |               |         |                        |        |          |         |         |             |               |              |     |       |              |     |      |        |          |         | 83,8%   |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Orientation des élève             |
| écoles du « Top n » de L'Étudiant |
| Proposition SCEI au 29 août       |

| Année | nombre de d'adms/moyenne | pourcentage d'adms : | effectif | 10,4 | 10 | 6     | 20    | 14,36 | 33    | 13,4 | 16          | 13 | 21 | 19 | 22 | 7  | non calculé | 33     |    |    |    |   |      |      |      |      |
|-------|--------------------------|----------------------|----------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------------|----|----|----|----|----|-------------|--------|----|----|----|---|------|------|------|------|
| 2025  | 40                       |                      |          |      |    | 35,3% | 50,0% |       | 97,1% |      | non calculé |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
| 2024  | 38                       |                      |          | 10,5 | 10 | 6     | 24    | 13,9  | 33    | 13,2 | 18          | 18 | 23 | 20 | 13 | 33 | 1           | 0      | 0  | 14 | 0  | 4 | 12,6 | 37   | 13,7 |      |
| 2023  | 36                       |                      |          | 10,6 | 11 | 6     | 27    | 14,2  | 29    | 13,2 | 15          | 13 | 25 | 22 | 20 | 25 | 28          | 1      | 16 | 19 | 12 | 4 | 11   | 12,2 | 34   | 13,5 |
| 2022  | 30                       |                      |          | 10,4 | 10 | 3     | 12    | 11,5  | 23    | 11,8 | 6           | 5  | 9  | 5  | 13 | 13 | 25 (83,3%)  | 0      | 9  | 7  | 5  | 4 | 4    | 10,7 | 30   | 12,7 |
| 2021  | 35                       |                      |          | 10,0 | 10 | 2     | 20    | 11,7  | 30    |      | 19 (65,5%)  |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
| 2020  | 41                       |                      |          | 11,0 | 11 | 3     | 24    | 11,7  |       |      | 21          |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
| 2019  | 34                       |                      |          | 9,9  | 10 | 2     | 16    | 11,8  | 24    |      | 61,8%       |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
| 2018  | 37                       |                      |          | 10,1 | 10 | 3     | 13    | 12,1  | 26    |      | non calculé |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
|       |                          |                      |          |      |    | 17,6% | 43,3% |       | 89,7% |      | 25          |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
|       |                          |                      |          |      |    |       |       |       |       |      | 78,1%       |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
|       |                          |                      |          |      |    |       |       |       |       |      | 23          |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |
|       |                          |                      |          |      |    |       |       |       |       |      | 67,6%       |    |    |    |    |    |             | 100,0% |    |    |    |   |      |      |      |      |

|  |
|--|
| totaux (concours intégré)              |
| X-ENS-ESPCI                            |
| Mines-Ponts                            |
| Centrale                               |
| Mines-Télécom                          |
| CCINP                                  |
| 5/2                                    |
| Sur dossier                            |
| Top 28+insa l'Étudiant (depuis 2021) : |

Polytechnique, 3 ENS, Mines ParisTech, Ponts ParisTech, Télécom Paris, ISAE-Supaéro, Chimie ParisTech, ESPCI, ECPM, ENSCM, CentraleSupélec, les écoles Centrale de Lyon, Lille, Marseille et Nantes, les Mines Nancy et St-Etienne, Ensta Paris, Arts et Métiers, Insa, Grenoble INP, ENSEIHT, ESTP, UTC, IMT Atlantique, SupOptique, ENSG Géomatique

Top 23+insa l'étudiant 2020

Polytechnique, 3 ENS, CentraleSupélec, Centrale Lyon, ISAE-Supaéro, Mines ParisTech, Ponts ParisTech, Télécom Paris, les écoles Centrale Lille, Marseille et Nantes, les Mines Nancy et St-Etienne, Ensta Paris, Arts et Métiers, les Insa, Grenoble INP, ENSEIHT, ESTP, UTC, IMT Atlantique

Top 13 l'étudiant 2018 et 2019