

| RESULTATS CONCOURS PC* 2014 | | | | | Classe- ment(s) |
|-----------------------------|---|---|-------------------------|-----|--------------------|
| | Admissibilités | Admissions | Choix | psi | 13/14 (12/13) |
| Richard | Mines Ponts - Centrale Ma- Sup Opt - TPE - mines - CCP | Mines Ponts (574) - Centrale Ma (615)- Sup Opt(482) - mines - CCP Phy(419) Chi (406) | Mines de Nancy | 1 | 16 (22) |
| Pierre | | | 5/2 | 1 | 38 |
| Simon | (Centrale Ma- SupOpt dém)- TPE - mines - CCP Ecole de l'air, Navale, St Cyr | SupOpt(694) - TPE (215) - mines - CCP Phy (305) Chi(330)- Ecole de l'air, Navale, St Cyr | Ecole de l'Air (Pilote) | 1 | 14 (PC) |
| Guillaume | CCP | CCP Phy(2656) Chi(2436) | Chimie Clt Ferrand | 1 | 40 |
| Aymeric | ESPCI - Mines Ponts - CCP - Centrale Ma- TPE - mines | Mines Ponts (392) - Centrale Ma (463) - mines - CCP Phy (477) Chi(480) | ENSTA | 1 | 3 (19) |
| Olivier | ESPCI - Mines Ponts - Centrale Li,Na,Ma- SupElec - SupOpt - TPE - CCP | ESPCI (339) - Mines Ponts (338) - Centrale Li(533),Na (508),Ma (452) - SupElec(599) - SupOpt - CCP Phy(261) Chi(277) | Supelec Metz | 2 | 2 |
| Claire | CCP | CCP Phy(1078) Chi(1014) | ENSIACET | 2 | 22 |
| Shannon | CCP | CCP Phy(2568) Chi(2648) | 5/2 | 2 | 27 |
| Vincent | CCP | CCP Phy(2020) Chi(1907) | Chimie Nan | 1 | 31 |
| Laetitia | TPE - mines - CCP | TPE (345) - mines - CCP Phy(1400) Chi(1315) | ENSE3 Gr | 2 | 23 |
| Louis | Centrale Ma - mines - CCP | Centrale Ma (889) - mines (104) - CCP Phy(853) Chi (805) | Centrale Marseille | 1 | 19 |
| Justine | Mines Ponts - Centrale Ma- SupOpt - TPE - mines - CCP | Mines Ponts (716) - Centrale Ma (438) - SupOpt (324) - TPE (44) - mines - CCP Phy(517) Chi(601) | Mines de Nancy | 1 | 4 (10) |
| Clément | Mines Ponts - Centrale Li, Na, Ma - SupElec - SuOpt -TPE - CCP(dem) | Mines Ponts (972) - Centrale Ma (693)- SupElec(731) = Centrale Marseille | 5/2 | 1 | 11 |
| Martin | ENS U, L, C - X- ESPCI - Mines Ponts - Centrale P,Ly,Li,Na,Ma- TPE - CCP | ENS Cachan (106) - X (145) - ESPCI (111) - Mines Ponts (427) - Centrale P(230), Ly(220), Li(154), Na (147), Ma (144) - Supelec (215) - SupOpt(98) - CCP Phy(258) Chi(192) | x | 1 | 1 (13) |
| Maxence | mines - CCP | CCP Phy(1153) Chi(1040) = ENSE3 Grenoble | 5/2 | 1 | 13 |
| Nicolas | CCP | CCP Phy(2495) Chi(2473) | ENSEM Nancy | 2 | 37 |
| Arthur | CCP | CCP Phy(1795) Chi(1726) | ENSIACET Toulouse | 2 | 35 |
| Alexandre | Mines Ponts - Centrale Ma - SupOpt - CCP | Mines Ponts (640) - Centrale Ma - SupOpt - CCP Phy(1332) Chi(1442) | Mines de St Etienne | 2 | 36 |
| Baptiste | CCP | CCP Phy(2706) Chi(2629) | 5/2 | 1 | 28 |
| Gaetan | mines - CCP | CCP Phy(915) Chi(1009) | ENSEEIH Toulouse | 2 | 18 (23) |
| Aurélie | CCP | CCP Phy(1819) Chi(1863) | ENSIACET | 2 | 24 |
| Anthony | CCP | CCP Phy(596) Chi(540) | Chimie Montpellier | 1 | 6 |
| Luis | Centrale Ma - SupOpt - mines - INT - CCP | Centrale Ma (1029) - SupOpt(800) - mines - INT - CCP Phy(1473) Chi(1443) = ENSE3 Grenoble | Université | 2 | 25 (20) |
| Aurélie | Centrale Ma - SupOpt - CCP | Centrale Ma (810) - CCP Phy(657) Chi(687) | Chimie Montpellier | 2 | 12 |
| Maxime | ENSEA - mines - CCP | ENSEA (176) - CCP Phy(1781) Chi(1757) | ENSEEIH T | 1 | 26 |
| Louis | mines - CCP | CCP Phy(1729) Chi(1638)= Matmeca Bordeaux | 5/2 | 1 | 33 |
| Antoine | ENSEA-TPE (dém) - mines - CCP | mines(942) - CCP Phy(1857)Chi(1747)= Ch. | 5/2 | 2 | 29 |
| Anissa | CCP | CCP Phy(1644) Chi(1501) | Chimie Clt Ferrand | 1 | 32 |
| Clément | Centrale Ma - SupOpt - TPE - mines - CCP | Centrale Ma (539)- SupOpt - mines - CCP Phy(1549) Chi(1467) | Centrale Marseille | 2 | 9 (21) |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------------------|---|------------|
| Hichame | ENSEA - TPE - mines - CCP | ENSEA - TPE(264) - mines - CCP Phy(2092) Chi(2100) | Mines de Douai | 1 | 34 (33) |
| Adrien | CCP | CCP Phy(1468) Chi(1449) | ENSES Gr | 1 | 21 |
| Thomas | Mines Ponts - Centrale Ly,Li,Na,Ma - Supelec - SupOpt - CCP | Mines Ponts (679) - Centrale Ly(579),Li(574),Na(549),Ma (507) - Supelec(641) - SupOpt(389) - CCP Phy(754) Chi(700) | Centrale Nantes | 2 | 8 |
| Pierre-Alain | ENS L, C - X- ESPCI - Mines Ponts - Centrale Ma - Supelec - SupOpt -TPE - mines - CCP | ESPCI - Mines Ponts (967) - Centrale Ma (842) - Supelec(752) - SupOpt(663) - mines - CCP Phy(588) Chi(656) | ESPCI | 1 | 5 (15) |
| Marie | TPE - CCP | TPE (190) - CCP Phy(285) Chi(308) | Chimie Montpellier | 2 | 7 |
| Juliette | ENS L, C - ESPCI - Mines Ponts - Centrale Ma - SupOpt - TPE - mines - CCP | ENS C (144) - Mines Ponts (866) - Centrale Ma (796) - SupOpt - mines - CCP Phy(958) Chi(890) | ENS Cachan | 1 | 10 (24) |
| Pierre-Yves | | | Université | 1 | 39 |
| Bastien | Centrale Ma - SupOpt - mines - CCP | Centrale Ma (769) - SupOpt - mines (572) - CCP Phy(932) Chi(936) | Centrale Marseille | 2 | 17 (31) |
| Basma | Mines Ponts - Centrale P(étr) - mines - CCP | Centrale P(étr) (25) - mines - CCP Phy(840) Chi(832) | Chimie Montpellier | 2 | 20 (28) |
| Ihsane | Absente | | 5/2 | 2 | |
| François | Centrale Ma - CCP | Centrale Ma (868) - CCP Phy(706) =EC Marseille | 5/2 | 1 | 15 |
| Antoine | SupOpt - mines - CCP | SupOpt - mines - CCP Phy(1648) Chi(1689) | SupMeca | 2 | 30 |

Les classements de la dernière colonne sont sur 40 et pour les 5/2 un rappel de l'année précédente entre () sur 34.

Concours des Ecoles Normales Supérieures : 1 admissible à Ulm, 3 à Lyon et 3 à Cachan ; 0 reçu à Ulm, 2 à Cachan

Concours Commun X-ESPCI : 2 admissibles à l' X et 5 admissibles à l' ESPCI, 1 reçu à l'X et 2 reçus à l'ESPCI.

Mines - Ponts : 10 admissibles sur 35 candidats, 10 classés à l'issue de l'oral et admis à l'une au moins des écoles.

| Rangs limites d'entrée dans les écoles | | Nbre de places | Rang | | |
|---|--|-----------------------|-------------|-----------|--|
| Conc. Com. X - ENS - EXPCI | | ENS Ulm | 19 | 49 | |
| | | ENS Lyon | 19 | 148 | |
| | | ENS Cachan | 14 | 146 | |
| | | Polytechnique | 142 | 154 | |
| | | ESPCI | 60 | 326 | |
| Concours Commun Mines-Ponts | | Mines de Paris P | 18 | 127 | |
| Total = 225 places | | Ponts Paristech | 30 | 257 | |
| 1051 admissibles | | Telecom | 21 | 477 | |
| 1014 classés | | ENSTA | 29 | 438 | |
| | | SUP AERO | 23 | 378 | |
| | | Mines de Nancy | 39 | 802 | |
| | | Mines de St | 42 | 823 | |
| | | Telec de | 25 | 1010 | |
| | | TPE - EIVP | 40 - 27 | 405 - 432 | |
| Concours Centrale - Supelec | | Centrale Paris | 88 | 259 | |
| | | Centrale Lyon | 62 | 454 | |
| | | Centrale Lille | 50 | 628 | |
| | | SUPELEC (G = | 100 | 599 | |
| | | Sup Optique | 40 | 708 | |
| | | Centrale Nantes | 50 | 598 | |
| | | Centrale | 72 | 900 | |
| CCP | | ENSICA Toulous | 20 | 393 | |
| | | CCP Physique | 667 | 3271 | |
| | | Chimie Paristech | 60 | 449 | |
| | | CCP Chimie | 652 | 3207 | |