

Principales admissions en MP – CONCOURS 2018

Classe de 41 élèves, école ou formation intégrée en jaune.

- A. Pierre-Antoine : CCP (2592), ENSEA Cergy (413)
- B. Mélanie : CCP (1938), ENSAI Rennes Civil (388)
- B. Pierre : ENSAI Rennes Fonctionnaire (Attaché INSEE) (408), 5/2
- B. Paul : CENTRALE MARSEILLE, CCP (1798)
- B. Lauriane : CCP (1287) Toulouse INP - ENSEEIHT - Sciences du Numérique
- C. Safaa : CCP (1920) Grenoble INP - ENSE3
- C. Louis : 5/2
- D. Lucie : CCP (2546), 5/2
- D. Paul : CCP (2640), IMT Mines Alès
- D. Arthur : Mines (791) ISAE - SUPAERO Toulouse, CCP (306)
- D. Thomas : CCP (2051), IMT Lille Douai
- D. Thibault : CCP (2820), IMT Mines Alès
- D. Léonie : Mines (1264) IMT Atlantique cursus Brest-Nantes-Rennes-Toulouse, CCP (212)
- F. Paul : CCP (3526), Magistère de Mathématiques Grenoble, ENSIIE Evry
- F. Nils : CCP (3713), 5/2
- FONTAINE Amaury : 5/2
- G. Alec : CCP (747) ISAE-ENSMA Poitiers
- G. Ali : CENTRALE MARSEILLE, CCP (2010)
- G. Louis : ENTPE Lyon Civil, CCP (1500)
- G. Louise : CCP (568) ISAE-ENSMA Poitiers
- G. Corentin : ENSIIE Evry, CCP (1882)
- G. Robin : CENTRALE LILLE, CCP (1655)
- G. Thomas : ENSIIE Evry, CCP (1105)
- H. Quentin : CENTRALE LYON, Mines (1007), CCP (775)
- H. Paul : Magistère de physique d'Orsay
- L. Xavier : CCP (2785), Polytech Nantes - Informatique

M. Maxime : TELECOM Nancy

M. Titouan : CENTRALE LILLE, CCP (1846)

M. Pauline : CCP (267), ENAC Ingénieur Fonctionnaire

P. François : CCP (1581), TELECOM Nancy

P. Mathieu : CCP (3216), IMT Mines Alès

P. Matthieu : ICNA (contrôleur aérien), IESSA

P. Quentin : Mines (1446) IMT Atlantique cursus Brest-Nantes-Rennes-Toulouse, CCP (1729)

R. Colin : CCP (3149), IMT Mines Alès

R. Guillaume : CCP (3177), CPE LYON Sciences du numérique

R. Delphine : CCP (3687), ENSSAT Lannion

R. Matthieu : CCP (1935), SUPMECA Paris, 5/2

T. Charlotte : CCP (2061) Grenoble INP - ENSE3

T. Willow : CCP (3557), IMT Mines Albi

T. Jonathan : CCP (1954), IMT Lille Douai

V. Thomas : CCP (2141) Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Mathématiques et Mécanique,
Magistère de physique d'Orsay