

Résultats aux concours 2024, pour la classe de PSI

Bilan des admissibilités

La classe comportait 35 étudiants

Tous les étudiants ont une ou plusieurs admissibilités, à une école ou un groupe d'écoles

	Concours Centrale-Supelec		
Ecoles ou groupes d'écoles	Centrale	ENSAM	Ensea
Nombre d'admissibles	6 (*)	7	20 (**)

(*) dont 2 admissibles à Centrale Paris

(**) dont 7 grands admissibles (c'est-à-dire directement admis sans passer l'oral)

	Concours Mines-Ponts	
Groupes d'écoles	«Grandes» Mines	Mines-Telecom
Nombre d'admissibles	4	16

	Concours CCINP		Concours E3A
Ecoles ou groupes d'écoles	CCINP	Ensil	Polytech
Nombre d'admissibles	24	26	30

Bilan des admissions

Les 35 étudiants pouvaient, tous, intégrer une ou plusieurs écoles d'ingénieur

100 % des « 5/2 » intègrent une école d'ingénieur

94 % des « 3/2 » intègrent une école d'ingénieur

6 % des « 3/2 » choisissent de redoubler mais étaient admis dans une école d'ingénieur

	Concours Centrale-Supelec		
Ecoles ou groupes d'écoles	Centrale	ENSAM	Ensea
Nombre d'étudiants classés	5 (*)	6(*)	Nombre inconnu à ce jour

(*) 1 étudiant admissible a choisi de ne pas passer les épreuves orale

	Concours Mines-Ponts	
Groupes d'écoles	«Grandes» Mines	Mines-Telecom
Nombre d'étudiants classés	4	16

	Concours CCINP		Concours E3A
Ecoles ou groupes d'écoles	CCINP	Ensil	Polytech
Nombre d'admissibles	24 (*)	Nombre inconnu à ce jour	30

(*) Le rang moyen des classés est 1980 sachant que le nombre de candidats PSI et PSI* est de 5050 et que presque tous les 1000 premiers classés intègrent une école en dehors de CCINP

Ecoles intégrées

Ecoles intégrées dans le concours Centrale (9)

Centrale-Supelec-Paris
Centrale Nantes (2)
Centrale Méditerranée
Arts et Métiers (2)
Estp-Paris (3)

Ecoles intégrées dans le concours Mines -Telecom (3)

Mines d'Albi (2)
ENSSAT Lannion

Ecoles intégrées dans le concours CCINP (13)

Enac Ingénieur-Toulouse (2)
Ense3 – INP Grenoble (2)
Esisar – INP Grenoble
ISAE-Supméca Paris (2)
Ensai-Rennes
Ensicaen -systèmes embarqués
Sigma Clermont Ferrand (3)
Supmicrotech Besançon

Ecoles intégrées dans le concours INSA (1)

Esitech - Rouen Physique pour la santé

Ecoles intégrées de la banque CCINP (3)

Ensil-Ensci Limoges - Génie de l'eau
Ensil-Ensci Limoges - Matériaux
Ensil-Ensci Limoges - Electronique et télécommunication

Ecoles intégrées de la banque E3A (4)

Isat -Nevers
Enit- Toulouse
Polytech-Montpellier- Sciences et technologies de l'eau
EIA-Bethune Génie électrique