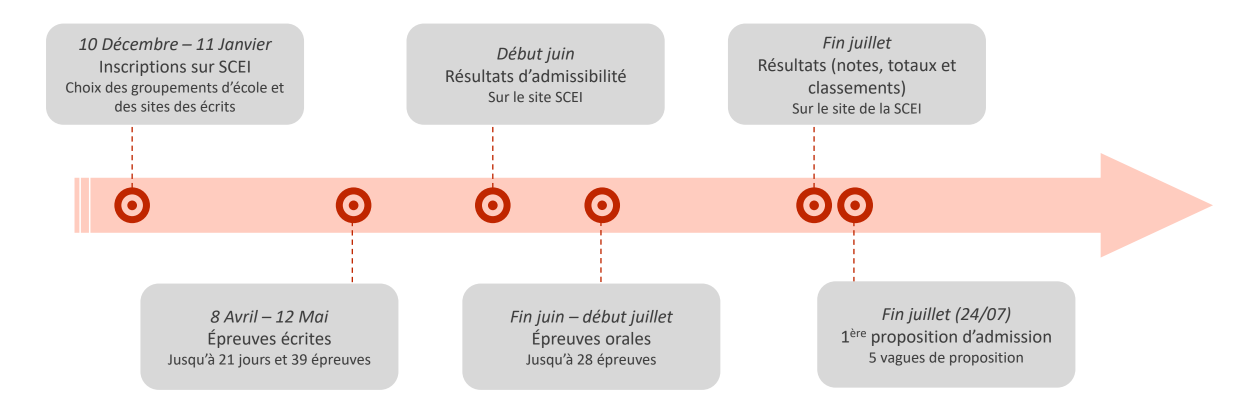


Concours de la filière PSI

Calendrier des concours





Les concours accessibles



7 banques d'épreuves pour la majorité des écoles recrutant en PSI : **3770 places pour 5800 candidats**









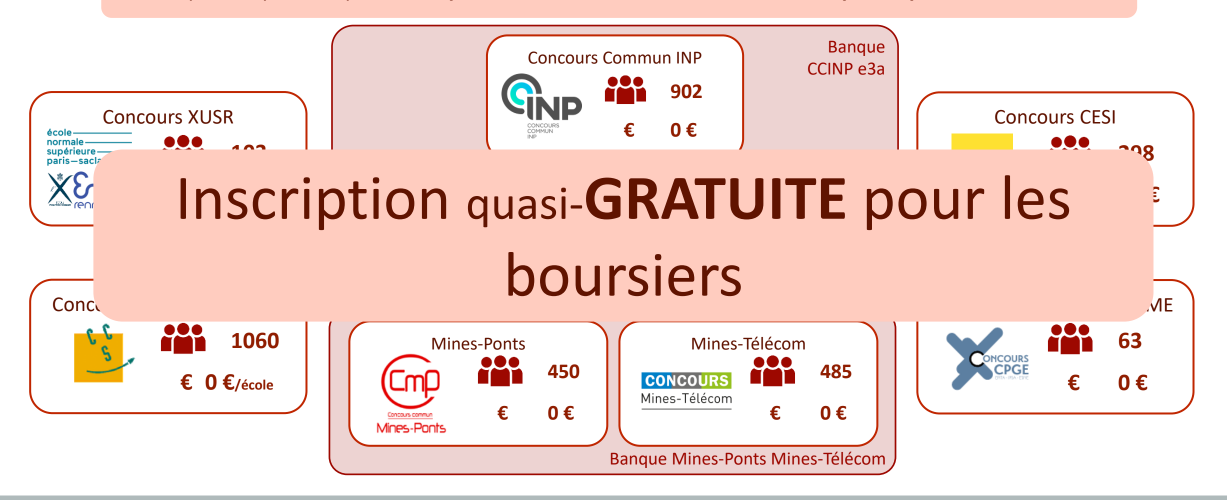




Les concours accessibles (boursiers)



7 banques d'épreuves pour la majorité des écoles recrutant en PSI : **3770 places pour 5800 candidats**



Les concours accessibles (exemple CCINP-e3a)

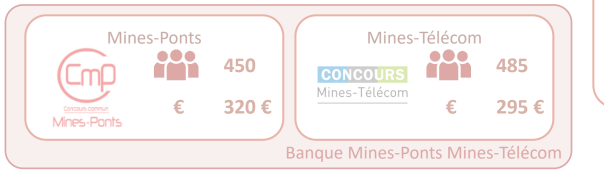


7 banques d'épreuves pour la majorité des écoles recrutant en PSI : **3770 places pour 5800 candidats**













Déroulement des écrits (exemple CCINP-e3a)



Commun aux
deux concours

Propre à CCINP

Propre à e3a

Optionnel

	Lundi 24 avril	Mond: 25 overil	Managadi 26 avgil	Jaurdi 27 avril	Vandradi 20 avril
8h00	Lunai 24 avrii	Mardi 25 avril	Mercredi 26 avril	Jeudi 27 avril	Vendredi 28 avril
81100	Mathématiques (4h)	Modélisation et ingénierie numérique	Informatique (3h)	Sciences Industrielles de l'Ingénieur	Physique-Chimie (4h)
12h00		(4h)		(4h)	
121100					
14h00					
	Physique-Chimie (4h)	Français- Philosophie (4h)	Anglais (3h)	Mathématiques (4h)	
		(,			
18h00			Espagnol (1h)		•
			·		



A **Paris**: Parc des Expos Paris-Nord — Villepinte

En **province** : dans des lycées locaux

p.ex à Tours : lycée Descartes

5500 candidats en moyenne

Résultats d'admissibilité (exemple CCINP-e3a)



Chaque école peut avoir son propre jeu de coefficients

=> votre moyenne peut être très différente en fonction des écoles !

Pour chaque concours:

il y a une **unique barre d'admissibilité**(et vous êtes admissibles à toutes les écoles ou aucune du concours)
ex : Mines-Ponts, CCINP, Mines-Télécom, e3a

OU

chaque **école** a sa **propre barre d'admissibilité**=> vous pouvez être admissible à l'ENSAM mais pas
à Centrale-Marseille (alors qu'elles appartiennent
toutes deux au Concours Centrale-Supélec)

	Maths CCINP	PC CCINP	Mod	Français	Info	LVA	LVB	SII	Maths e3a	PC e3a
Moyenne nationale 2022	9	10,2	11,4	10,5	10,5	11,1	8,5	10,1	11	10,5
CCINP	9	9	9	9	6	4	2	12	Х	Х
EOST Strasbourg	14	14	7	9	4	4	Х	6	Х	Х
Lorraine INP - EEIGM	10	10	8	6	4	6	6	8	Х	Х
Lorraine INP - ENSTIB	2	2	2	2	2	2	Х	2	Х	Х
Saint-Cyr ESM	8	8	6	8	4	6	4	6	Х	Х
Concours Polytech	Х	Х	Х	5	4	5	2	6	6	6
Concours Avenir Prépas	Х	Х	Х	3	2	3	1	6	4	4
Concours Ingéni'Up	Х	Х	Х	3	3	2	1	3	4	4
Concours Puissance Alpha	Х	Х	Х	3	3	3	2	4	8	5

Épreuves orales (exemple CCINP)



Mathématiques	Oral	30 min + 30 min	2 exercices à préparer	Lycée Chaptal
Physique-Chimie	Oral	30 min + 30 min	2 exercices à préparer	Lycée Chaptal
SII	TP	2 h	Prise en main Manipulations Synthèse	Lycée Chaptal
Anglais	Oral	30 min + 30 min	Ecoute (3 max) Puis Entretien	Lycée Chaptal
TIPE	TIPE	15 min + 15 min	Présentation + Questions	IUT Paris XVI

~3700 candidats en tout

Vous ne passez que les épreuves qui comptent pour les écoles où vous êtes admissibles

Résultats d'admission (exemple CCINP)



Chaque école a sa propre barre d'admission en fonction de son nombre de places

	Maths	PC	SI	LVE	TIPE
Moyenne nationale 2022	10,7	11	12	12,3	12,4
CCINP	8	8	10	6	8

	Rang médian	Rang moyen
Ensimag	302	322
ISAE ENSMA	1083	1071
ENSE3	1409	1377
ISIMA	2863	2908
SIGMA	2804	2688
ENSEEIHT - EEA	1093	981

Résultats d'admission (différents concours)



Chaque école a sa propre barre d'admission en fonction de son nombre de places

	Ma	Maths		PC		SI	Ľ	V	Fr	TIPE
	1	2	1	2	TP	TP	Α	В		
CCINP	8			8		10	6	õ		8
Mines-Télécom	•	8				8		7	7	
Mines-Ponts	Ç	9		9 6*		6*	5		6	6
Centrale-Supélec	12	12	12	12	14	14	13	10		11
Arts et Métiers		20**				20**	20**		20	20
ENSEA	25			25			2	0		10
Polytech										Х
Autres e3a	·			Déper	nd de d	chaque	école			

^{*} TP de SII ou Physique tiré au sort

Vous ne passez que les épreuves qui comptent pour les écoles où vous êtes admissibles

^{**} Epreuves du concours Centrale-Supélec

Spécificités Mines-Ponts



Ecrits

_	iits	Maths 1	Maths 2	Physique 1	Physique 2	Chimie	Français	Anglais	SI	Info
I	Durée	3h	3h	3h	4h	1h30	3h	1h30	4h	2h
ı	Coefficients	4	3	3	4	2	5	3	4	2
I	% coeff	13%	10%	10%	13%	7%	17%	10%	13%	7%

Barre scientifique

10 de moyenne

2 barres

En 2022

Barre générale

13 de moyenne

Spécificités Mines-Ponts



Oraux

	Maths	Physique	TP SI/Phy	Anglais	Français	TIPE
Coefficients	9	9	6	5	6	6
% coeff	22%	22%	15%	12%	15%	15%

Spécificités Mines-Télécom



Ecrits

Ecrits du concours CCMP

Oraux

Oraux pour les 18 écoles

	Maths	SI	Anglais	Entretien
Coefficients	8	8	7	7

QCM MathsQCM Physique et InfoQCM AnglaisEntretienCoefficients8877

Oraux supplémentaires pour 6 écoles

Spécificités Centrale-Supélec



Ecrits

ı	Coefficients	12	12	15	15	17	11	12	6	100
I	Durée	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	3h	
		Maths 1	Maths 2	Physique- Chimie 1	Physique- Chimie 2	Français	Anglais	S2I	Info	Total
•										

Oraux

	Maths 1	Maths 2	PC 1	PC 2	TP PC	TP S2I	TIPE	Anglais	Entretien	Total
Coeff CCS	12	12	12	12	14	14	11	13		100
Coeff ENSAM		20				20	20	20	20	100
Coeff ESTP			_				10	15		25

Bonifications 3/2



Polytech		
	Oral	14 points sur le total \approx 2 points de plus en TIPE
CCINP		
CCIIVI	Oral	70 points sur le total ≈ 2 points en moyenne
CCS*		
	Ecrit	80 points sur le total = 0,8 points de moyenne
	Oral	40 points sur le total = 0,4 points de moyenne

^{*} Excepté ENSAM, Navale, ENSEA et EPF. A l'oral, l'ESTP non plus n'attribue aucune bonification

Bonifications 3/2



CCMP

Ecrit

30 points sur le total =1 point en moyenne

Oral Mines-Ponts

Oral Mines-Télécom 30 points sur le total =1 point en moyenne

15 points sur le total = 0,5 points en moyenne

Validation de l'intégration sur SCEI



- Formulation OBLIGATOIRE des vœux sur SCEI avant la fin juillet
- Proposition de SCEI : Liste d'attente, non classé ou proposition d'intégration
- Réponse à chaque vague de proposition

OUI définitif

Vous acceptez la proposition d'intégration! Ça y est, la prépa est finie: il faut vous inscrire dans l'école intégrée **OUI** mais

Vous acceptez la proposition, mais vous gardez votre place sur liste d'attente sur les propositions mieux classées **NON** mais

Vous refusez la proposition mais vous gardez votre place sur liste d'attente sur les vœux mieux classés NON définitif

Vous refusez toutes les propositions et démissionnez

Différentes écoles de différents niveaux pour différents domaines



Quelques sites proposant diverses statistiques et/ou informations :





+ des écoles qui recrutent sur dossier ou un autre concours







+ Penser à l'alternance!

De nombreuses écoles proposent un parcours par alternance

- => soit via le concours (ex Centrales)
- => soit via une candidature parallèle

Tous les domaines sont accessibles



Aérospatial et transports

Electronique, électrotechnique, automatique

Environnement

Génie civil, bâtiments et travaux publics

Informatique et mathématiques appliquées

Matériaux

Mécanique et productique

Militaire

Physique appliquée, télécommunications, optique

Santé

• • • •

Renseignez-vous dès aujourd'hui:

