

Nouveau concours Mines-Télécom : ouverture des inscriptions dès le 6 décembre 1503 places proposées pour les élèves des classes préparatoires MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS et BCPST

Les élèves des classes préparatoires scientifiques pourront s'inscrire dès le 6 décembre au Concours Mines-Télécom. Nouvellement créé, ce concours est le fruit de la fusion du concours commun des ÉCOLES des MINES et du concours TÉLÉCOM INT. Pour accéder à l'une des 1503 places proposées par 14 grandes écoles d'ingénieurs, les candidats ne passeront qu'1 seule série d'écrits et 1 seule série d'oraux.

Un accès simplifié aux écoles : des écrits et des oraux communs pour simplifier l'emploi du temps des élèves

Fin juin, le concours TÉLÉCOM INT et le concours commun des ÉCOLES des MINES annonçaient leur fusion. Le nouveau Concours Mines-Télécom est commun à 14 grandes écoles d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom (Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Mines Saint-Etienne, Télécom Lille, Télécom SudParis) et partenaires (ENSTA Bretagne, ENSG Géomatique, ENSIEE, ENSSAT Lannion, Télécom Nancy, Télécom Physique Strasbourg et Télécom Saint-Etienne). Il offre 1503 places dans les écoles, toutes filières confondues.

Fig. 1 - Nombre de places au concours commun Mines-Télécom, par filière de classe préparatoire et par école d'ingénieur

	MP	PC	PSI	PT	TSI	ATS	BCPST	Total/école
ENSG Géomatique	7	6	7	2	1	4	0	27
ENSIIE Evry	65	10	12	0	5	0	0	92
ENSIIE Strasbourg	20	0	8	0	0	0	0	28
ENSSAT Lannion	25	8	12	8	3	5	0	61
ENSTA Bretagne / Civil	45	15	40	13	2	0	0	115
ENSTA Bretagne / Militaire	13	8	13	3	0	0	0	37
Mines Albi	55	50	45	8	2	0	5	165
Mines Alès	50	45	45	20	2	5	3	170
Mines Douai	50	45	45	20	2	5	3	170
Mines Nantes	58	43	49	3	2	0	0	155
Mines Saint -Étienne / Cycle ISMIN	25	17	25	4	4	0	0	75
Télécom Lille	12	0	18	0	0	0	0	30
Télécom Nancy	45	5	15	12	3	2	0	82
Télécom Physique Strasbourg / TIC et Santé	8	8	8	1	1	0	0	26
Télécom Physique Strasbourg / RT-INOC	8	0	10	2	0	0	0	20
Télécom Saint-Étienne	20	10	20	10	5	0	0	65
Télécom Saint-Étienne / filière par apprentissage	0	0	0	5	5	0	0	10
Télécom SudParis	85	30	35	5	5	5	0	165
Télécom SudParis / Cursus Sophia-Antipolis	4	3	3	0	0	0	0	10
Total	595	303	407	116	42	26	11	1503

Des formations d'ingénieurs dans des domaines d'avenir

Les 14 grandes écoles du concours répondent à des enjeux majeurs de la société contemporaine : Numérique, Industrie du futur, Energie-Environnement-Maritime, Nouveaux matériaux-Nanotechnologies-Photonique, Santé, Défense-Sécurité, Transports-Mobilité et Construction & urbanisme durables. Pas moins de 130 parcours de formation sont proposés par ces écoles.

1 seule série d'écrits, 1 seule série d'oraux, quelle que soit la filière de prépa

Le concours Mines-Télécom recrute principalement sur les filières MP⁽¹⁾, PC⁽²⁾ et PSI⁽³⁾ (1305 des 1503 places offertes) et utilise pour cela la banque d'épreuves du concours commun Mines-Ponts.

Il utilise aussi :

- la Banque PT pour la filière PT⁽⁴⁾,
- le Concours Centrale-Supélec pour la filière TSI⁽⁵⁾,
- le concours ENSEA pour la filière ATS⁽⁶⁾ et
- le Concours G2E pour la filière BCPST⁽⁷⁾.

Le concours distingue chacune des filières et se déroule en trois phases : l'admissibilité, l'admission, et l'intégration.

La première phase, c'est les épreuves écrites des concours, c'est-à-dire **l'admissibilité**. Ces épreuves sont mutualisées avec d'autres concours. Les candidats ayant les meilleurs résultats aux épreuves écrites sont déclarés admissibles.

Lors de la seconde phase, **l'admission**, les candidats admissibles sont convoqués pour passer les épreuves orales du concours. Pour certaines filières, les candidats passent des épreuves qui sont communes à différents concours. Au terme de ces épreuves, le Concours Mines-Télécom classe, par filière, les candidats en fonction du nombre total de points que chacun a obtenu (épreuves écrites, orales et bonification), jusqu'à une barre d'admission qui peut dépendre de l'école.

En amont de la dernière phase, **l'intégration**, les candidats ont classé les écoles en établissant leur « liste de vœux ». Ils sont appelés par les écoles dans l'ordre de leur classement et chacun intègre celle qu'il « veut » le plus parmi celles qui l'appellent.

Le candidat suit sa progression sur le site unique des concours : SCEI⁽⁸⁾ www.scei-concours.fr

Fig. 2 - Épreuves écrites d'admissibilité

Nature des épreuves	Coefficients						
	MP	PC	PSI	PT	TSI	SPE-ATS	BCPST
Mathématiques 1	4	4	4	3	5	3	5
Mathématiques 2	5	3	3	4	3		
Physique 1	3	4	3	4	3	3	4
Physique 2	4	5	4	3	3		
Chimie	2	4	2				4
Informatique ou Sciences industrielles (selon option)	2						
Français	5	5	5	5	5	2	5
Langue Vivante	3	3	3	3	3	2	
Sciences industrielles	-	-	4	6		4	
Informatique	1	1	1		1		
Informatique Modélisation				1			
Sciences Industrielles pour l'Ingénieur					6		
Biologie							3
Géologie							3

Fig. 3 - Épreuves orales d'admission

Nature des épreuves	Coefficients						
	MP	PC	PSI	PT	TSI	SPE-ATS	BCPST
Mathématiques 1	8	8	8	8	5	2	6
Mathématiques 2					5		
Physique	8	8				2	6
Chimie ou Informatique (selon option)							1
Physique-Chimie 1					3		
Physique-Chimie 2					3		
Sciences Industrielles			8	8			
Sciences Industrielles (génie électrique)						2	
Sciences Industrielles (génie mécanique)						2	
Sciences Industrielles pour l'Ingénieur					5		
TP Physique-Chimie					4		
Géologie pratique							3
TIPE							5
Langue vivante	7	7	7	7	5	2	3
Entretien	7	7	7	7			

Les candidats inscrits à la fois au concours Mines-Télécom et au Concours Commun Mines-Ponts (CCMP) admissibles à ces deux concours ne passent que les oraux CCMP.

Les épreuves orales du concours Mines-Télécom se déroulent au choix à Paris ou à Evry. Le site d'Evry propose un hébergement au tarif de 20 euros durant toute la période des concours.

Les candidats non-admissibles ayant toutefois un total de points suffisant peuvent être déclarés admissibles spécifiquement aux 4 écoles suivantes : l'ENSG, l'ENSSAT, Télécom Nancy et Télécom Saint-Étienne. Ils passent alors 4 épreuves orales spécifiques (Mathématiques, Sciences du Numérique, Anglais et Entretien), que chacune des écoles utilise avec des coefficients pour certains différents.

Informations pratiques

Frais d'inscription au concours

Les boursiers sont exonérés des droits d'inscription, mise à part pour les candidats issus de la filière BCPST, conformément au règlement du concours G2E. Pour les candidats des filières MP, PC, PSI et PT, les droits s'élèvent à 275 euros, 185 euros pour les élèves de la filière TSI, 20 euros pour les élèves de la filière ATS et 250 euros pour les élèves de la filière BCPST.

Calendrier

- Inscription sur le site SCEI www.scei-concours.fr
 - pour les filières MP, PC, PSI, PT, TSI et BCPST : du 6 décembre 2015 au 6 janvier 2016
 - pour la filière ATS : du 18 février 2016 au 16 mars 2016
- Épreuves écrites
 - Banques d'épreuves Mines-Ponts : du 25 au 27 avril 2016
 - Banque d'épreuves PT : 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11 et 12 mai 2016
 - Banque d'épreuves Centrale-Supélec : du 28 au 30 avril et le 2 mai 2016
 - Banque d'épreuves ENSEA : du 9 au 11 mai 2016
 - Banque d'épreuves G2E : du 9 au 11 mai 2016

CONCOURS

Mines-Télécom

- Epreuves orales :
 - filières MP-PC-PSI-PT : du 20 juin au 8 juillet 2016 (à confirmer)
 - filière TSI : du 20 juin au 17 juillet 2016
 - filière SPE-ATS : du 14 au 17 juin 2016
 - filière BCPST : du 24 juin au 4 juillet 2016
- Liste de vœux : du 6 janvier au 18 juillet 2016
- Liste de vœux ATS : du 3 juin au 3 juillet 2016

Lien utile : www.concours-mines-telecom.fr

A propos du Concours Mines-Télécom

Le Concours Mines-Télécom est commun à 14 grandes écoles d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom (Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Mines Saint-Etienne, Télécom Lille et Télécom SudParis) et partenaires (ENSTA Bretagne, ENSG Géomatique, ENSIEE, ENSSAT Lannion, Télécom Nancy, Télécom Physique Strasbourg et Télécom Saint-Etienne). Il est accessible aux élèves des classes préparatoires des filières MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BCPST. Il propose 1503 places dans une des 14 grandes écoles réparties sur le territoire français. Créé en 2015, le Concours Mines-Télécom est le fruit de la fusion du concours commun des ÉCOLES des MINES et du concours TÉLÉCOM INT.

www.concours-mines-telecom.fr

- (1) classes prépas MP/MP* (maths-physique)
- (2) classes prépas PC/PC* (physique-chimie)
- (3) classes prépas PSI/PSI* (physique-sciences de l'ingénieur)
- (4) classes prépas PT/PT* (physique-technologie)
- (5) classes prépas TSI (Technologie et sciences industrielles)
- (6) classes prépas ATS (adaptation pour les techniciens supérieurs)
- (7) classes prépas BCPST (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre)
- (8) Service Concours Écoles Ingénieur

Contact Presse

Concours Mines-Télécom

Sandrine Bourguer - 06 71 70 13 90 – Sandrine.bourguer@telecom-sudparis.eu

Contact Presse

Institut Mines-Télécom

Paramita Chakraborty / Maëlle Garrido – 01 41 11 37 84 – Paramita@oxygen-rp.com