

## Concours Mines-Télécom : ce qu'il faut savoir sur l'édition 2017

Cette année, le concours Mines-Télécom propose 1520 places, soit 17 de plus que l'an dernier. Les étudiants en classes préparatoires scientifiques ont du 10 décembre 2016 au 10 janvier 2017 pour s'y inscrire et concourir pour l'accès à l'une des 14 écoles adhérentes. La 2e édition de ce concours, fruit de la fusion en 2015 du concours commun des Ecoles des Mines et du concours Télécom INT, annonce quelques nouveautés.

### 1520 places au concours Mines-Télécom

Ce concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs est ouvert aux étudiants en classes préparatoires MP<sup>(1)</sup>, PC<sup>(2)</sup> et PSI<sup>(3)</sup>, PT<sup>(4)</sup>, TSI<sup>(5)</sup>, ATS<sup>(6)</sup> et BCPST<sup>(7)</sup>.

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

	MP	PC	PSI	PT	TS I	AT S	BCPS T	Total/ école
ENSG Géomatique	9	5	6	2	1	0	0	<b>23</b>
ENSIIE	85	10	18	0	5	0	0	<b>118</b>
ENSSAT Lannion	27	10	15	5	3	3	0	<b>63</b>
ENSTA Bretagne (filière sous statut étudiant)	45	15	40	13	2	0	0	<b>115</b>
ENSTA Bretagne (filière sous statut IETA- Direction Générale de l'Armement)	13	8	13	3	0	0	0	<b>37</b>
Mines Albi	55	50	45	8	2	0	5	<b>165</b>
Mines Alès	56	47	47	20	2	5	3	<b>180</b>
IMT Lille Douai – ingénieur Mines Douai	55	47	48	20	2	5	3	<b>180</b>
IMT Atlantique – ex Mines Nantes	58	43	49	3	2	0	0	<b>155</b>
Mines Saint-Étienne / Cycle ISMIN	25	17	25	4	4	0	0	<b>75</b>
IMT Lille Douai – ingénieur Télécom Lille	16	0	14	0	0	0	0	<b>30</b>
Télécom Nancy	50	5	15	12	3	2	0	<b>87</b>
Télécom Physique Strasbourg / TI Santé	8	8	8	1	0	0	0	<b>24</b>
Télécom Physique Strasbourg / RT-INOC	8	0	10	2	0	0	0	<b>20</b>
Télécom Saint-Étienne	21	11	21	17	5	0	0	<b>65</b>
Télécom Saint-Étienne / filière par apprentissage	0	0	0	4	4	0	0	<b>10</b>
Télécom SudParis	85	28	35	7	5	5	0	<b>165</b>
Télécom SudParis / Cursus Sophia-Antipolis	4	3	3	0	0	0	0	<b>10</b>

<b>Total</b>	<b>62</b> <b>0</b>	<b>30</b> <b>7</b>	<b>41</b> <b>2</b>	<b>11</b> <b>0</b>	<b>4</b> <b>0</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>1520</b>
--------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------	-----------	-------------

### Edition 2017 : quelques modifications dans les épreuves du concours Mines-Télécom

Ce qui va changer, à partir de cette année :

- L'épreuve d'informatique, épreuve écrite d'admissibilité concernant les filières MP, PC, PSI, TSI, passe de coefficient 1 à coefficient 2. L'épreuve d'informatique modélisation (filière PT) également.
- Toute note inférieure à 4 est désormais éliminatoire en Français (jusqu'à présent seules les notes inférieures à 2 l'étaient).
- Toute note inférieure à 4 est désormais éliminatoire à l'épreuve orale d'anglais.
- Les épreuves spécifiques aux filières MP, PC, PSI, PT, TSI changent d'intitulé :
  - Mathématiques devient Oral de Mathématiques,
  - Sciences du numérique devient QCM Physique et Informatique. L'épreuve dure 50 mn au lieu de 40 précédemment,
  - Anglais devient QCM Anglais,
  - Entretien devient Entretien nouvelles technologies.

**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	2	2	2		2		
Informatique Modélisation				2			
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					

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.

## Informations pratiques

### Frais d'inscription au concours

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

### Calendrier

- Inscription sur le site SCEI [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr)
  - pour les filières MP, PC, PSI, PT, TSI et BCPST : du 10 décembre 2016 au 10 janvier 2017
  - pour la filière ATS : du 15 février 2017 au 14 mars 2017
- Epreuves écrites
  - Banques d'épreuves Mines-Ponts pour MP, PC et PSI : du 26 au 28 avril 2017
  - Banque d'épreuves PT : du 2 au 12 mai 2017
  - Banque d'épreuves Centrale-Supélec : du 8 au 11 mai 2017
  - Banque d'épreuves ENSEA : du 9 au 11 mai 2017
  - Banque d'épreuves G2E : du 9 au 11 mai 2017
- Epreuves orales :
  - filières MP-PC-PSI-PT : du 26 juin au 13 juillet 2017
  - filière TSI : du 3 au 16 juillet 2017
  - filière SPE-ATS : du 9 au 16 juin 2017
  - filière BCPST : du 23 juin au 3 juillet 2017
- Publication des résultats : le 26 juillet 2017 à 18h
- Liste de vœux : du 1er février au 28 juillet 2017
- Liste de vœux ATS : du 3 juin au 3 juillet 2017

### Bilan de la première édition

En 2016, 16 543 candidats des classes préparatoires aux grandes écoles des filières MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS et BCPST étaient inscrits. A l'issue des épreuves écrites, 9 404 candidats étaient admissibles. Sur les 1 503 places proposées l'an dernier, les 14 écoles du concours ont intégré 1516 étudiants.



**Lien utile :** [www.concours-mines-telecom.fr](http://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 1520 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](http://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

**Contacts Presse**

Concours Mines-Télécom

Cécile Briant - 06 48 96 58 31 - [cecile.briant@telecom-sudparis.eu](mailto:cecile.briant@telecom-sudparis.eu)

Sandrine Bourguer - 06 71 70 13 90 – [Sandrine.bourguer@telecom-sudparis.eu](mailto:Sandrine.bourguer@telecom-sudparis.eu)