

Communiqué

Evry, le 24 janvier 2017

Concours Mines-Télécom : un bilan très positif après une année d'existence

Cette année, les inscriptions au Concours Mines-Télécom sont en augmentation sensible par rapport à 2016. Ce résultat conforte la place que le concours a prise auprès des élèves de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) dès sa première année d'existence. Le concours Mines-Télécom rend également public le rapport de sa première édition, accessible sur le site concours-mines-telecom.fr.

Dès la création du concours l'année dernière, le nombre d'inscriptions enregistrées avait démontré qu'il intéressait les candidats des différentes filières de CPGE. Son bon fonctionnement à chaque étape a permis ensuite de relever le double défi de la sélectivité et du recrutement : toutes les écoles ont pu recruter sur les différentes filières, en cohérence avec leurs objectifs pédagogiques, avec des rangs de classement appréciables.

En 2017, les inscriptions ont globalement augmenté de 6% par rapport à l'an dernier sur les filières MP, PC, PSI, PT et TSI, pour lesquelles ces inscriptions sont closes depuis le 10 janvier, chaque filière étant en croissance.

	MP	PC	PSI	PT	TSI	Total
2016	4 770	3 389	4 143	1 681	646	14 629
2017 *	5 005	3 543	4 391	1 860	725	15 524

Inscriptions validées au 24/01/2017

Le premier rapport du concours, consultable sur le site www.concours-mines-telecom.fr, détaille les statistiques de l'édition 2016. Il contient également, à l'attention des candidats et des préparateurs, les bilans réalisés par les différents coordonnateurs des épreuves orales du concours. Les candidats y trouveront, pour chaque matière, des informations et des conseils précieux sur la préparation et le déroulement des épreuves, ainsi que des informations sur la notation.

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, IMT Atlantique - diplôme Mines Nantes, Mines Saint-Etienne - diplôme ISMIN, IMT Lille-Douai - diplôme Mines Douai et diplôme Télécom Lille, Télécom SudParis) et partenaires (ENSTA Bretagne, ENSG Géomatique, ENSIE, 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 et BCPST. Il propose 1520 places dans ces 14 grandes écoles, réparties sur le territoire français. 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

Contact Presse

Cécile Briant – 07 50 15 87 04 - cecile.briant@telecom-sudparis.eu