

> 14 Ecoles d'ingénieurs en 1 concours : le concours TELECOM INT et le concours commun des ECOLES des MINES fusionneront en 2016

En décembre 2015, les élèves des classes préparatoires scientifiques (CPGE) s'inscriront à un nouveau concours intitulé « Concours Mines-Télécom ». Les candidats auront une seule série d'écrits et une seule série d'oraux pour accéder à 14 grandes écoles de l'Institut Mines-Télécom et ses partenaires.

Un accès simplifié aux écoles : des écrits et des oraux communs pour simplifier l'emploi du temps des élèves
Les épreuves écrites du concours Mines-Télécom restent communes avec celles du concours commun Mines-Ponts (CCMP). Les mêmes coefficients seront retenus pour ces épreuves écrites par les deux concours.

Avec le nouveau concours Mines-Télécom, à l'issue des écrits :

- une seule série d'oraux pour les admissibles du concours Mines-Télécom afin d'accéder à 14 grandes Écoles* de l'Institut Mines-Télécom et ses partenaires,
- le concours Mines-Télécom prendra en compte les notes des oraux des candidats admissibles au CCMP, afin de pouvoir accéder à ses Écoles.

Les oraux du nouveau concours Mines-Télécom auront lieu sur deux sites : Paris et à Evry, avec la possibilité d'un hébergement des candidats à Evry.

Pourquoi cette initiative de l'Institut Mines-Télécom ?

Ce projet de fusion est né de la dynamique Institut Mines-Télécom créé en 2012. Historiquement, les écoles Mines d'Albi, Alès, Douai et Nantes avaient mis en place un concours d'accès commun qu'avait rejoint l'ENSTA Bretagne. De son côté, Télécom SudParis avait conçu son propre concours, auquel avaient adhéré huit partenaires. Des analyses ont été menées pour déterminer s'il fallait maintenir deux dispositifs distincts, d'autant que les doubles inscriptions des candidats étaient très majoritaires. Il a été décidé de mettre en place le concours « Mines-Télécom » pour simplifier le calendrier des concours des étudiants sans réduire leurs chances d'intégrer une école.

Pour Alain Schmitt, directeur de Mines Albi-Carmaux et président du concours commun des écoles des Mines : « Ce projet a nécessité d'examiner très finement nos épreuves respectives, nos modalités de classement, les candidats que nous rendions admissibles et ceux qui étaient finalement intégrés, pour arrêter ensemble ce qui était essentiel. »

Pour Christophe Digne, directeur de Télécom SudParis, président du concours TELECOM INT et futur président du nouveau concours : « Les 14 grandes écoles du Concours Mines-Télécom répondent à des enjeux majeurs de la société contemporaine, tels que le numérique, l'énergie et le développement durable ou les industries 4.0 qui intègrent toutes ces dimensions. C'est une offre très diversifiée qui préparera les élèves-ingénieurs à être moteurs des transformations de notre société. »

*** La liste des 14 écoles du nouveau concours Mines-Télécom :**

ENSTA Bretagne, ENSG Géomatique, ENSIIE, ENSSAT, Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Mines Saint-Etienne (cycle ISMIN), Télécom Lille, Télécom Nancy, Télécom Physique Strasbourg, Télécom Saint-Etienne et Télécom SudParis.

Tous les détails sur ce nouveau concours seront présentés en septembre 2015.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Paramita Chakraborty, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 35 48 / paramita@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05 / jerome.vauselle@mines-telecom.fr