

## > 14 Escuelas de ingeniería en 1 concurso: el concurso TELECOM INT y el concurso común de las ESCUELAS de MINAS se fusionarán en 2016

En diciembre de 2015, los alumnos de clases preparatorias científicas (CPGE) podrán inscribirse en un nuevo concurso llamado "Concurso Mines-Télécom". Los candidatos tendrán una sola serie de pruebas escritas y otra de pruebas orales para acceder a 14 escuelas superiores del Institut Mines-Télécom y sus colaboradores.

### Un acceso simplificado a las escuelas: pruebas escritas y orales comunes para simplificar la organización del tiempo de los alumnos

Las pruebas escritas del concurso Mines-Télécom siguen siendo comunes a las del concurso común Mines-Ponts (CCMP). En ambos concursos, se han adoptado los mismos coeficientes para estas pruebas escritas.

Con el nuevo concurso Mines-Télécom, al término de las pruebas escritas:

- una sola serie de pruebas orales para los admisibles del concurso Mines-Télécom para acceder a 14 Escuelas Superiores\* del Institut Mines-Télécom y sus colaboradores,
- el concurso Mines-Télécom tendrá en cuenta las calificaciones de las pruebas orales de los candidatos admisibles en el CCMP, para poder acceder a sus Escuelas.

Las pruebas orales del nuevo concurso Mines-Télécom se desarrollarán en dos centros: París y Evry, con la posibilidad de que los candidatos se alojen en Evry.

### ¿Por qué esta iniciativa del Institut Mines-Télécom?

Este proyecto de fusión surgió de la dinámica Instituto Institut Mines-Télécom creada en 2012. Históricamente, las Escuelas de Minas de Albi, Alès, Douai y Nantes realizaban un concurso de acceso común al que se unió la ENSTA Bretagne. Por su parte, Télécom SudParis había creado su propio concurso, al que adhirieron ocho colaboradores. Se realizaron análisis para determinar si era conveniente mantener dos dispositivos distintos, y más aún teniendo en cuenta que los candidatos solían inscribirse en los dos concursos. Se decidió crear el concurso "Mines-Télécom" para simplificar el calendario de los concursos de los estudiantes sin reducir sus posibilidades de ser admitidos en una escuela.

Para Alain Schmitt, Director de Mines Albi-Carmaux y presidente del concurso común de las escuelas de Minas: "Este proyecto requirió un examen muy profundo de nuestras respectivas pruebas, nuestras modalidades de clasificación, los candidatos que considerábamos admisibles y los que finalmente eran admitidos, para decidir juntos lo que era esencial".

Para Christophe Digne, Director de Télécom SudParis, presidente del concurso TELECOM INT y futuro presidente del nuevo concurso: "Las 14 escuelas superiores del Concurso Mines-Télécom responden a los principales retos de la sociedad contemporánea, como la tecnología digital, la energía y el desarrollo sostenible o las industrias 4.0 que integran todas estas dimensiones. Es una oferta muy diversificada que preparará a los alumnos-ingenieros para ser actores de las transformaciones de nuestra sociedad."

#### \* La lista de las 14 escuelas del nuevo concurso Mines-Télécom:

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

**Todos los detalles sobre este nuevo concurso se presentarán en septiembre de 2015.**

#### Sobre el Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)

El Institut Mines-Télécom es un establecimiento público que se dedica a la enseñanza superior, a la investigación y a la innovación en los campos de la ingeniería y de la digitalización. Está formado por diez grandes escuelas Mines et Télécom bajo la tutela del ministro de recuperación productiva, dos escuelas filiales y cuenta con dos socios estratégicos y una red de once escuelas asociadas.

El Institut Mines-Télécom está reconocido a nivel nacional e internacional por la excelencia de su formación para ingenieros, directivos y doctores, sus labores de investigación y su actividad en materia de innovación.

El Institut Mines-Télécom es miembro de las alianzas nacionales de programación de la investigación Allistene, Aviesan y Athena. Mantiene relaciones cercanas con el mundo económico y dispone de dos Institutos Carnot. Cada año un centenar de empresas emergentes salen de sus incubadoras.

#### Contacts presse Institut Mines-Télécom

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

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