



www.studyramagrandesecoles.com

Date : 19/03/12

Création de l'Institut Mines-Télécom

Studyrama Grandes Ecoles

La création de l'Institut Mines-Télécom au 1er mars 2012, officialisée par le décret du 28 février dernier, permet de regrouper les écoles des Mines et les écoles de l'Institut Télécom afin de constituer le premier groupe de grandes écoles d'ingénieurs et de management de France, acteur de référence de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

Un institut national avec un fort ancrage territorial

Ce nouvel établissement public regroupe les 6 écoles des Mines (Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Mines ParisTech, Mines Saint-Etienne) et les 4 écoles de l'Institut Télécom (Télécom Bretagne, Télécom Ecole de Management, Télécom ParisTech, Télécom SudParis) sous tutelle ministère de l'Economie, des finances et de l'industrie.

Avec ses deux écoles filiales **Eurecom** et Télécom Lille 1, il rassemble près de 12 000 étudiants sur les campus de ses écoles qui délivrent 3 600 diplômes par an dont 2 100 d'ingénieurs.

Ce nouvel institut, qui comprend également deux partenaires stratégiques (Mines Nancy et Armines), un réseau de dix écoles associées, mais aussi deux structures d'aide au transfert technologique, deux instituts Carnot, trois fondations et deux fonds de dotation, constitue d'ores et déjà une force de premier ordre au plan national dans l'offre de formation technologique, managériale et scientifique, mais également en matière de recherche et d'innovation.

Enseignement, recherche, innovation : les 3 missions phares du nouvel institut

Côté enseignement, le nouvel Institut Mines-Télécom offrira de nouvelles opportunités aux étudiants en termes de mobilité mais aussi de doubles diplômes, notamment ceux d'ingénieurs/managers facilités par la présence en son sein de Télécom École de management. Ce groupe aura également une meilleure visibilité à l'international pour développer des partenariats avec des acteurs académiques de premier plan.

Évaluation du site

Ce site diffuse des articles concernant l'actualité des grandes écoles, écoles de commerce, de management et d'ingénieurs. Le site propose également une base de données des écoles ainsi que des classements.

Cible
Spécialisée

Dynamisme* : 1

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Côté recherche et innovation, les chercheurs de l'Institut Mines-Télécom couvrent un spectre large de compétences disciplinaires de l'ingénierie, du numérique, des sciences économiques et sociales et du management. En conjuguant ses forces, le nouvel institut s'impose dans ses grands domaines disciplinaires et applicatifs pour des partenariats académiques et industriels tant au niveau français qu'européen et international.

8 grands domaines disciplinaires :

- Sciences de la terre et environnement
- Energétique et génie des procédés
- Sciences et génie des matériaux
- Électronique et communication
- Traitement du signal et des images
- Informatique et réseau
- Mathématiques et systèmes
- Économie, management, société

9 grands domaines applicatifs :

- Transformation de la matière
- Énergie et développement durable
- Ressources naturelles
- Sécurité
- Transports
- Santé
- Électronique, informatique et télécom
- Contenus et services
- Défense

La double ambition de l'Institut Mines-Télécom

L'Institut Mines-Télécom a comme principaux objectifs de devenir un acteur de référence de l'enseignement supérieur et de la recherche, tout en participant à l'essor des territoires. Pour cela, il capitalisera sur l'expérience et la renommée des écoles qui le constituent afin de contribuer à redonner de l'attractivité aux études technologiques et scientifiques, et à leurs débouchés vers l'industrie et les services.