

## > Le nouveau blog Recherche & innovation de l'Institut Mines-Télécom est en ligne


Envie de découvrir l'approche bio-inspirée en robotique, l'étude des pollutions marines par les caméras ultra-rapides ou les derniers développements en ITS ou en e-santé ? Mais aussi de suivre le lancement de l'association Industrie du futur ou de connaître les dernières start-up de nos incubateurs ?

Découvrez le panorama de l'actualité scientifique des écoles de l'Institut Mines-Télécom en 1 coup d'œil sur :

<http://blogrecherche.wp.mines-telecom.fr>

« Numérique », « Énergie », « Ressources naturelles & environnement », « Matériaux », « Économie, entreprise & société », toutes les thématiques scientifiques des écoles Mines et Télécom s'y retrouvent aux côtés des derniers ouvrages des chercheurs.

Découvrez, partagez...



MERCREDI, 15 AVRIL 2015 À propos du blog Accueil Nous contacter S'inscrire à la newsletter

**RECHERCHE & INNOVATION**  
L'actualité scientifique de l'Institut Mines-Télécom

Numérique Énergie Ressources naturelles et environnement Matériaux Économie, entreprise et société Ouvrages

AGENDA 18 mai, séminaire annuel des doctorants du centre Observation, Impacts, Énergie de Mines ParisTech

Rechercher

SUIVEZ-NOUS

REVUE DE PRESSE

ABONNEZ-VOUS À LA NEWSLETTER

EN IMAGES

TIMELINE

BLOGLISTE

NUMÉRIQUE

**I WANT YOU TO INNOVATE**

PRIM : Apprendre à innover dans un monde numérique

À Télécom ParisTech, en Master Ingénieur, les étudiants suivent une UE atypique : le Projet...

La souveraineté numérique : un instrument de conquête au service de la croissance ?

Et le grand gagnant des Prix 2015 de la Fondation Télécom est...

Un robot guide et coursier

ÉNERGIE

Mines Albi accueille le 19e colloque de « La Main à la pâte »

De la maternelle à l'École d'ingénieurs : les écoles participant à l'opération « La main...

Lancement de l'expérimentation SOLENN

Futuring Cities : Les chercheurs au service des collectivités

7 octobre 2014 : Journée « énergie durable » de Futuring Cities

Les blogs de chaires

Les blogs de chercheurs

Les blogs de labos

### À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://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](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)