

Paris, le 29 septembre 2015  
Communiqué de presse

**Accord Coursera-Institut Mines-Télécom : Avec la signature de cet accord de partenariat, l'Institut Mines-Télécom rejoint le club des meilleurs instituts universitaires retenus pour publier leurs MOOC sur la première plateforme mondiale.**

**Avec 14 MOOC pour la francophonie à son actif, l'Institut Mines-Télécom s'ouvre au reste du monde.**

Pionnier en matière de MOOC en France, l'Institut proposait jusqu'à présent ses MOOC en français sur la plateforme FUN. Fort du succès enregistré par ses MOOC et avec de premières expériences de certification (MOOC *Principes des réseaux de données*), l'Institut poursuit sa montée en puissance en s'alliant à la plateforme leader. « *Nous sommes fiers de cet accord avec Coursera qui est une reconnaissance de l'excellence de notre établissement et qui va nous permettre de faire bénéficier les apprenants du monde entier de nos cours* » indique Nicolas Sennequier, directeur des pédagogies numériques de l'Institut.

**« *Innovating in a Digital World* » : comprendre pour agir dans le numérique grâce au premier MOOC en anglais de l'Institut**

L'Institut offre aujourd'hui avec [« \*Innovating in a Digital World\* »](#) des outils intellectuels pour dépasser la fascination autour de l'Uberisation. La numérisation ouvre en effet des opportunités historiques et menace les industries installées. Ce MOOC permet de comprendre les nouvelles règles du jeu du monde numérique.

Pour Daphne Koller, Présidente de Coursera : « *Le partenariat avec l'Institut Mines-Télécom complète les accords que nous avons déjà avec les établissements d'excellence français. Cette première illustration de notre collaboration avec le premier groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management est prometteuse de futur succès* ».

[En savoir plus sur les MOOC Institut Mines-Télécom :](#)

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.

#### About Coursera

Coursera partners with over 120 top universities and educational institutions to offer hundreds of online courses and Specializations in topics from computer science to social psychology and beyond. Earn certificates from prestigious learning institutions for courses and projects developed in collaboration with top employers that teach the skills you need to succeed. Whether you want to advance your career or pursue a passion, Coursera provides open online education for everyone. For more information, visit [www.coursera.org](http://www.coursera.org)

#### Contacts presse

##### Agence OXYGEN

Paramita Chakraborty, Maëlle Garrido  
+33 (0)1 41 11 37 79

[paramita@oxygen-rp.com](mailto:paramita@oxygen-rp.com) / [maelle@oxygen-rp.com](mailto:maelle@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)