

Paris, le 14 mars 2014
Alerte presse

> Tout savoir sur la fabrication numérique : le prochain MOOC de l'Institut Mines-Télécom

Comment passer d'une idée à un prototype en utilisant les nouveaux outils de la fabrication numérique ? C'est l'objectif pédagogique de ce nouveau MOOC proposé sur la plateforme FUN à partir du 17 mars prochain. Curieux, hobbyistes, venez participer et échanger avec vos pairs et la communauté des Fablabs !

Ce cours permettra aux apprenants de s'approprier les outils et les techniques de la fabrication numérique : Électronique, Arduino, Design, Objets connectés, Internet, Impression 3D...

Chaque semaine, de courtes vidéos permettront d'aborder un nouveau thème. Des exemples seront proposés pour la prise en main des différents outils. Mais surtout, vous échangerez avec les autres participants au travers de forums d'entraide, d'ateliers...



Le coordinateur du MOOC est Baptiste Gaultier de Télécom Bretagne.

Les inscriptions sont possibles jusqu'au 28 mai 2014 et les cours se termineront le 4 juin.

En savoir +

https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04002/Trimestre_1_2014/about?xtor=AL-3

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 : Maëlle Garrido, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 37 85 / 37 89
maelle@oxygen-rp.com – tgraffeuil@oxygen-rp.com

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