

Le 25/10/2017

Communiqué de presse

La cérémonie de remise des diplômes aux étudiants de la promotion 2017

IMT ATLANTIQUE - diplôme Mines Nantes sera parrainée par

Fabrice LEPINE, DG de WONDERBOX,

et Ronan STÉPHAN, directeur scientifique de PLASTIC OMNIUM

Cet événement organisé **vendredi 10 novembre à 15 h dans le cadre de la Cité des Congrès de Nantes** revêt un caractère un peu particulier puisqu'il intervient moins d'un an après la naissance d'IMT Atlantique, issue de la fusion de Télécom Bretagne et de Mines Nantes. Et quelques mois avant que l'école accueille la 1^{ère} promotion de futurs ingénieurs IMT Atlantique en septembre 2018.

Fabrice LEPINE, ingénieur diplômé Mines Nantes - promotion 2002, aujourd'hui directeur général de WONDERBOX et Ronan STÉPHAN, directeur scientifique de PLASTIC OMNIUM sont les parrains de cette promotion 2017. Ils remettront leurs diplômes aux ingénieurs en formation initiale et en formation par apprentissage en ingénierie logicielle, aux étudiants des masters of science et masters co-habilités ainsi qu'aux docteurs, soit au total 285 étudiants diplômés cette année.

Un diplôme, ça se fête !

La cérémonie sera suivie d'un cocktail. La fête se poursuivra jusqu'au bout de la nuit pour les diplômés avec le traditionnel Gala de l'École qui débutera à 22h par un feu d'artifice (<https://gala-imt-atlantique.com>). De quoi conclure en beauté une scolarité inoubliable !

Fabrice LEPINE témoigne sur son parcours, de Mines Nantes à Wonderbox : <https://youtu.be/dsAuX5p8Keg>

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire
Nathalie Le Calvez
Directrice de la Communication
Tél. 02 51 85 81 90
Nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication
Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

www.imt-atlantique.fr

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique. Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de Télécom Bretagne (créée en 1977) et de Mines Nantes (créée en 1991), c'est une école de l'Institut Mines-Télécom, établissement public représentant le 1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine. L'École encadre chaque année 2 300 étudiants dont 1 400 en formation d'ingénieurs, et 300 de masters et de doctorats. Ses activités de recherche sont conduites par 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, dont 110 habilités à diriger des recherches, et donnent lieu, chaque année, à 800 publications dont 450 de « rang A » et 18 M€ de contrats. Son incubateur accompagne 45 projets par an sur 2 000 m2 dédiés.

L'École délivre actuellement quatre diplômes d'ingénieur : le diplôme d'ingénieur généraliste Mines Nantes, le diplôme d'ingénieur généraliste Télécom Bretagne (recrutement sur le concours commun Mines-Ponts) et deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage. Une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes se substituera aux deux formations actuelles à compter de septembre 2018, avec recrutement sur le concours commun Mines-Ponts.