

Le 13 novembre 2017

Communiqué de presse

L'IMT et le Lycée Louis Le Grand scellent un partenariat pour sensibiliser aux nouveaux défis des métiers d'ingénieur et de manager.

L'IMT au bénéfice de ses écoles et le Lycée Louis Le Grand signent un partenariat, ce 13 novembre 2017, pour sensibiliser les lycéens et les futurs élèves des classes préparatoires aux réalités et aux nouveaux défis des métiers d'ingénieur et de manager. Cette convention innovante est signée au cours d'une conférence sur le métier d'ingénieur donnée au Lycée Louis le Grand par Paul Friedel et Anne Beauval, respectivement Directeur et Directrice déléguée d'IMT Atlantique, école référente du Groupe IMT pour ce partenariat.

Les ingénieurs seront plus que jamais en première ligne pour répondre aux défis posés par les grandes transitions auxquels notre monde doit faire face – transition énergétique, transition industrielle, transition numérique – qui conduisent à des évolutions technologiques sans précédent menées à très grande vitesse. Portés par ce besoin d'innovation et l'émergence des nouvelles technologies au cœur même de l'organisation des entreprises, les métiers d'ingénieur et de manager évoluent eux aussi à vitesse « Grand V ». Au travers de ce partenariat, l'IMT - 1er groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France et le Lycée Louis Le Grand entendent proposer une vision actualisée de ces métiers et de leur évolution aux élèves des filières scientifiques, du second cycle et des classes préparatoires aux grandes écoles.

Le partenariat a pour objectif de faire découvrir et mieux comprendre aux lycéens la réalité des métiers auxquels préparent les écoles de l'IMT au travers du partage d'expérience entre les personnels enseignants des deux établissements, d'échanges et de réflexions sur les métiers de demain et l'organisation de rencontres entre les élèves du Lycée Louis le Grand et les créateurs d'entreprises accompagnés par les incubateurs de l'IMT. L'entrepreneuriat occupe en effet une place croissante dans les formations des écoles de l'IMT.

Animés par la passion des sciences et de l'excellence

Ces établissements partagent une même vision de l'excellence et de l'exigence. Le Lycée parisien accueille ainsi depuis des décennies des classes préparatoires aux grandes écoles qui comptent parmi les plus performantes de France. Les résultats remarquables obtenus aux concours d'admission sont le fruit d'un travail de fond qui intervient en amont des CPGE. L'établissement intègre en effet une section Sciences de l'ingénieur, une filière scientifique S où les enseignements d'option visent à appréhender les réalités de l'ingénierie moderne, par une approche des méthodes et des contraintes de l'ingénieur, une pédagogie par projets et des enseignements tournés vers les études scientifiques supérieures.

De son côté, l'IMT est un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche, formant plus de 13 000 ingénieurs, managers et docteurs chaque année afin d'accompagner les entreprises dans leur transformation et de bâtir l'Industrie du Futur. Choisi comme référent du Groupe IMT pour le partenariat avec le Lycée Louis Le Grand, IMT Atlantique est née de la fusion, au 1er janvier 2017, de Mines Nantes et Télécom Bretagne. Cette nouvelle école accompagne aujourd'hui 2300 étudiants répartis sur trois campus,

à Brest, Nantes et Rennes, ainsi que sur son site de Toulouse. Cette nouvelle synergie profite aux activités de recherche et aux 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, ainsi qu'à l'incubateur qui soutient, finance et accompagne 45 projets innovants. Ces synergies, d'ores et déjà initiées par IMT Atlantique vont également se mettre en place avec les écoles d'ingénieurs de l'IMT : IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Mines St Etienne, Télécom ParisTech, Télécom SudParis et avec Télécom Ecole de Management.

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-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
l.masle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

Lycée Louis-le-Grand

Jean Bastianelli
Proviseur
Tél. 01 44 32 82 05
ce.0750655e@ac-paris.fr
www.louislegrand.org

IMT

Isabelle Lautraite
Directrice de la communication
Tel : 01 45 81 76 96
Isabelle.lautraite@imt.fr
www.imt.fr

A propos de Louis Le Grand

<http://www.louislegrand.org/>

Le lycée Louis-le-Grand est un établissement d'enseignement public. Il comprend le lycée proprement dit (900 élèves environ de la seconde à la terminale, en filières littéraire, scientifique, et technologique) et les classes préparatoires aux Grandes Ecoles (900 étudiants en filières littéraire, économique et scientifiques). L'enseignement dispensé dans ces classes préparatoires est un enseignement supérieur d'excellence permettant une validation d'années universitaires et l'intégration dans les Grandes écoles.

Le lycée Louis-le-Grand se caractérise par l'excellence de ses résultats, au baccalauréat ainsi que dans de nombreux concours et olympiades, à niveau national et international. Il se situe au tout premier niveau pour la réussite aux concours d'entrée aux Grandes écoles les plus prestigieuses, présentant des statistiques exceptionnelles.

Louis-le-Grand, fondé en 1563, constitue depuis ses origines un élément de premier plan dans la formation des élites françaises. Les anciens élèves devenus hommes d'État, diplomates, prélats, maréchaux de France, académiciens, hommes de lettres ne se comptent pas.

Depuis sa création le lycée a établi une tradition d'ouverture au monde qui s'est maintenue au cours des siècles. Aujourd'hui, l'accent est placé sur deux aspects en particulier : d'une part, l'ouverture sociale et culturelle, visant à donner leur chance à tous les élèves qui le méritent ; le levier en est la sélection des élèves à l'entrée, en classe de seconde comme en CPGE. Différents dispositifs d'aides et de bourses permettent d'accompagner les élèves ainsi recrutés. D'autre part, l'ouverture internationale, qui permet un échange particulièrement profitable et précieux, avec environ un dixième des effectifs constitué d'élèves et d'étudiants internationaux d'un haut niveau d'excellence. De nombreux projets sont développés dans ce cadre, notamment avec la Chine, les Etats Unis, le Chili, l'Allemagne, le Vietnam... Là encore, des dispositifs spécifiques rendent possible le financement des échanges et des projets internationaux. Ces projets ne se limitent pas à des échanges ou mobilités d'étudiants, bien au contraire : le lycée Louis-le-Grand a acquis une solide expérience dans l'expertise et l'accompagnement de dispositifs d'enseignement secondaire et supérieur, notamment dans le domaine des sciences.

A propos de l'IMT

www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI^e siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles IMT, Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications

électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

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, l'énergie 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 forme 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.