



Communiqué de presse
Palaiseau, lundi 4 novembre 2019

La Direction générale de l'Institut Mines-Télécom, Télécom Paris et une partie de Télécom SudParis s'installent à Palaiseau

C'est un imposant bâtiment de 200 mètres de long sur 100 mètres de large, conçu par le cabinet irlandais lauréat du concours d'architecture *Grafton architect*, qui a ouvert ses portes lundi 21 octobre 2019 accueillant ainsi la direction générale de l'IMT et une partie de Télécom SudParis, rejoints par Télécom Paris ce lundi 28 octobre.

Au total, environ 1350 étudiants et près de 700 personnels occupent désormais le 19, place Marguerite Perey à Palaiseau. Sur les plus de 40 000 mètres carré, les 2^e premiers étages sont dédiés à la vie étudiante et aux enseignements, les laboratoires et plateformes de recherche sont répartis sur le reste des étages. On y trouve également une médiathèque, un *creative lab*, un *fab lab*, un restaurant, deux cafétérias, des locaux dédiés au sport, de grands amphis, et de nombreuses cours intérieures végétalisées.

Le projet de 150 millions d'euros a été financé à 70% par la vente des murs du site de Télécom Paris dans le 13^e arrondissement et par une dotation complémentaire de l'Etat.

Il se situe au cœur du quartier de l'École polytechnique et bénéficie d'un emplacement privilégié face à la future station Palaiseau de la ligne 18 du Grand Paris Express. Décidée en 2009 dans le cadre de l'opération campus, cette implantation prend d'autant plus de sens depuis la création de l'Institut Polytechnique de Paris en mai dernier dans lequel l'IMT est engagé au travers de ses deux écoles Télécom Paris et Télécom SudParis.

« *C'est un projet de longue date qui voit enfin le jour et je m'en réjouis pour nos deux écoles mais aussi pour l'ensemble de l'IMT qui devraient à terme tirer parti de cet environnement exceptionnel* » déclare Odile Gauthier, Directrice Générale de l'IMT. « *Aujourd'hui est une date historique pour Télécom SudParis* » ajoute Christophe Digne Directeur de l'École à l'occasion de l'ouverture des portes du bâtiment de Palaiseau ce 21 octobre 2019.

Pour les deux écoles cette implantation constitue une opportunité de travailler de façon plus étroite ensemble et avec les écoles d'IP Paris, les centres de recherche et les grandes entreprises implantées sur le plateau de Saclay.

« *Nous sommes heureux de voir se concrétiser ce grand projet qui marque un tournant historique pour Télécom Paris. En rejoignant le campus d'IP Paris, nos élèves, enseignants-chercheurs et personnels bénéficieront d'un nouvel environnement certes bien différent de la*



Butte aux cailles, mais beaucoup plus riche en interactions pour la formation, la recherche et l'innovation » déclare Yves Poilane, directeur de Télécom Paris.

À propos de l'IMT : www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles, 2 filiales et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI^e siècle : numériques, industrielles, énergétiques et écologiques, et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-up.

À propos de Télécom Paris : www.telecom-paris.fr

Télécom Paris est une grande école du top 4 des écoles d'ingénieurs généralistes françaises. Reconnue pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et apparait comme la 1^{ère} grande école d'ingénieurs du numérique. Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, Télécom Paris est au cœur d'un écosystème d'innovation unique, fondé sur l'interaction et la transversalité de sa formation, de sa recherche interdisciplinaire, de ses deux incubateurs d'entreprises et de ses campus (Paris et Sophia Antipolis – Eurécom). Son laboratoire LTCI est présenté par l'HCERES comme une unité phare dans le domaine des sciences du numérique avec à la fois un rayonnement remarquable à l'international, un volume exceptionnel d'activités vers le monde socio-économique et les entreprises, et un engagement fort dans la formation.

Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, école de l'IMT (Institut Mines-Télécom), Télécom Paris se positionne comme le collège de l'innovation par le numérique du plateau de Saclay.

A propos de Télécom SudParis – www.telecom-sudparis.eu

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et environ de 150 doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom, premier groupe d'école d'ingénieurs en France, et partage son campus avec Institut Mines-Télécom Business School. Télécom SudParis est co-fondatrice de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'Ecole polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE ParisTech et Télécom Paris.

Contacts Presse

Contacts presse

Agence OXYGEN

Cécile Mathey / Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89

cecilem@oxygen-rp.com /

tgraffeuil@oxygen-rp.com

Cyrielle Flosi

Télécom Paris

Cyrielle.flosi@telecom-paris.fr

01 75 31 92 32

Sandrine Bourguier

Télécom SudParis

[sandrine.bourguier@telecom-](mailto:sandrine.bourguier@telecom-sudparis.eu)

sudparis.eu

06 71 70 13 90