

Communiqué

Le campus lyonnais de BUILDERS École d'ingénieurs déménage !

Caen, le 13 juin 2023 – Deux ans après l'ouverture du Campus de Lyon, BUILDERS École d'ingénieurs s'apprête à investir de nouveaux locaux et a choisi l'immeuble K bis, propriété de la Société de la Tour Eiffel. Situé à Vaulx-en-Velin, au cœur de Carré de Soie, l'immeuble K BIS récemment livré est certifié Effinergie + et HQE niveau exceptionnel, la norme de construction la plus exigeante en matière d'énergie, d'environnement, de santé et de confort. Le personnel et les 50 élèves ingénieurs du Campus de Lyon évolueront ainsi dans un cadre idéal, respectueux des engagements DRS de BUILDERS École d'ingénieurs.

Ouvert à la rentrée 2021 pour répondre à une forte demande en ingénieurs, acteurs de la construction, le Campus de Lyon de BUILDERS École d'ingénieurs poursuit son développement et accueillera sa 3^e promotion en septembre prochain. Les élèves découvriront alors un nouveau site. Hébergée depuis son installation par l'ENTPE, l'École de l'aménagement durable des territoires, BUILDERS École d'ingénieurs prend ses nouveaux quartiers grâce à CBRE, le N°1 du conseil immobilier d'entreprise, à 4 kilomètres de là, toujours sur la commune de Vaulx-en-Velin, dans un bâtiment propriété de la Société de la Tour Eiffel répondant aux normes énergétiques et environnementales les plus avancées (Effinergie+, NF HQE niveau exceptionnel). Une étape de plus en attendant la concrétisation du projet de construction d'un campus définitif.

Un campus fonctionnel et éthique

Les nouveaux locaux sont implantés au nord de Vaulx-en-Velin, dans le quartier ultradynamique du Carré de soie, à moins de 150 m du pôle intermodal de la Soie, du métro et des trams. Les 912 m² de surface abritent 4 salles de cours, deux salles de TD, deux salles informatiques et des lieux de vie pour les étudiants. L'espace modulable permettra de répondre facilement aux besoins à venir en adaptant la configuration des lieux.

Ce projet d'implantation répond à la philosophie et à l'éthique de BUILDERS École d'ingénieurs et à ses engagements autour des valeurs de développement durable et de responsabilité sociétale, concrétisés par la signature de la charte DD&RS. Ainsi, pour l'aménagement, priorité a été donnée à une fourniture locale, auprès d'acteurs de la région Auvergne Rhône Alpes, avec une attention particulière portée à du mobilier durable et facilement réparable.

Pour Lucie Destouet, la Directrice de BUILDERS Campus de Lyon, et ses équipes, l'autre priorité portée était de demeurer à proximité immédiate de l'ENTPE et de l'ENSAL (École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon), au cœur d'un écosystème œuvrant dans le secteur de la construction et du Génie Civil. BUILDERS et l'ENTPE poursuivent d'ailleurs leur partenariat en partageant des réflexions sur la vie étudiante, en portant un projet de recherche en commun et en échangeant sur les enjeux de la formation initiale dans ces secteurs d'activité. Soucieux d'offrir les meilleures conditions de réussite à ses élèves, BUILDERS École d'ingénieurs s'est rapproché d'EMH (Est Métropole Habitat) pour la mise à disposition de 40 logements étudiants, dont 25 situés à 300 m seulement du nouveau campus.

Contacts Presse

BUILDERS École d'ingénieurs, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** – communication@builders-ingenieurs.fr

Green Lemon, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs :

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école d'ingénieurs spécialisée en BTP, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des

Grandes Écoles (CGE), l'école compte 800 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 3 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM » et « SMART port & marine environment management », ainsi que 2 Bachelors (Bac+3) « Projeteur BIM » et « Construction » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence). *Plus d'informations sur www.builders-ingenieurs.fr*