

Communiqué

BUILDERS École d'ingénieurs : le nouveau campus Auvergne-Rhône-Alpes ouvrira ses portes en septembre 2027



Le 29 avril 2026 – Jeudi dernier, la direction de BUILDERS, École d'Ingénieurs représentée par Lucie Destouet, directrice du Campus Auvergne-Rhône-Alpes et le groupement LEON GROSSE / PATRIARCHE ont organisé une visite du chantier du futur campus, six mois après le démarrage des travaux. L'établissement qui accueillera 550 étudiants à horizon 2032, s'inscrit dans une dynamique territoriale forte, répondant aux besoins croissants des entreprises locales en ingénieurs formés aux enjeux de la construction durable. L'inauguration de l'établissement est prévue en avril 2027 pour une rentrée en septembre.

Un chantier exemplaire *(Photos sur demande)*

La visite a permis de présenter les choix constructifs du projet, notamment l'utilisation d'un béton bas carbone CARAT développé par VICAT, dont l'empreinte environnementale est significativement réduite. Ce matériau illustre parfaitement l'engagement du campus en faveur d'une construction responsable.

Par ailleurs, les participants ont pu découvrir la mise en place des façades à ossature bois (FOB), un chantier spectaculaire : 62 panneaux préfabriqués à Rumilly par Techniwood, des menuiseries extérieures intégrées, l'installation par grues, à raison de 4 à 6 panneaux par jour. Cette préfabrication hors site garantit un gain de temps, une précision accrue, une réduction des nuisances et une performance environnementale renforcée.

Enfin, l'initiative artistique et sociale sur les clôtures du chantier ont suscité beaucoup d'intérêt. Grâce à l'initiative de la société LEON GROSSE, une partie des clôtures est habillée par trois diptyques artistiques. Ces projets accompagnés par la structure d'insertion Anamorphose, <https://anamorpho.se/> sont réalisés par dix jeunes de la Fondation OVE, en collaboration avec les artistes Quetzilla & Chloé Adrian. Les tableaux seront réutilisés au sein de l'école en mémoire du chantier.

Un campus pensé pour la réussite et le bien-être des étudiants

Le futur campus BUILDERS Auvergne-Rhône-Alpes offrira un environnement d'apprentissage innovant, modulable et tourné vers les pédagogies actives, soutenu notamment par le CCCA-BTP. Il intégrera : des espaces de cours et de travaux pratiques entièrement modulables, un jardin paysager, des toitures végétalisées, des matériaux durables, des éléments recyclés. Ce site deviendra un campus pilote pour les CFA de la construction souhaitant développer des approches pédagogiques attractives et responsables.

« Dès septembre 2027, nos étudiants bénéficieront d'un bâtiment exemplaire, pensé pour leur réussite et leur épanouissement. Les espaces modulables favoriseront les pédagogies actives et collaboratives, essentielles à la formation des ingénieurs de demain. Ce campus incarne notre ambition : offrir un cadre d'études innovant, durable et inspirant. » **Lucie Destouet, Directrice du Campus Auvergne-Rhône-Alpes**

Accessible et soutenu par les collectivités

Avec 550 diplômés attendus d'ici 2032, le campus répond à un besoin crucial des entreprises du bâtiment et des travaux publics : former des ingénieurs compétents et engagés dans la transition écologique.

Le site bénéficiera de la nouvelle ligne de tramway T9, reliant Vaulx-en-Velin à Lyon et aux pôles universitaires. Le budget global de 16 M€ est financé à hauteur de 4 M€ par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, 2 M€ par CCCABTP et 1 M€ par la Ville de Vaulx-en-Velin, témoignant de leur engagement en faveur de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle des jeunes.

À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école spécialisée en construction durable, 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 900 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 5 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « BIM SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM », « SMART Port & Marine Environment Management », « Adaptation des bâtiments au changement climatique » et « Infrastructure de la gestion de l'eau » ainsi qu'un Bachelor (Bac+3) « Ingénierie Responsable et Construction Durable » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence).

Plus d'informations sur www.builders-ingenieurs.fr