

FORMATION

LYCÉE GEORGES COLOMB

3 300 M² D'ATELIERS FLAMBANT NEUFS POUR SES FORMATIONS PROFESSIONNELLES !

Suite à sa fusion avec le lycée Bartholdi tout proche, l'établissement luron a construit un nouveau bâtiment comprenant notamment un plateau technique ultra performant dans le secteur de la maintenance industrielle et des métiers de l'électricité.

Dès sa nomination à la tête du lycée Georges Colomb de Lure en septembre 2020, Fabrice Drouin a immédiatement dû revêtir le costume de chef de chantier. L'arrivée du nouveau proviseur coïncidait, en effet, avec le lancement des travaux de construction du nouveau bâtiment destiné à accueillir les ateliers de formation professionnelle, des salles de cours, une salle de musculation, des vestiaires et trois logements de fonction. Montant de l'investissement, entièrement financé par la Région Bourgogne - Franche-Comté : 14,5 millions d'euros.

Fruit d'un travail de conception de plu-



Fabrice Drouin et Fabrice Gainnet devant le nouveau bâtiment du lycée Georges Colomb.

sieurs années avec l'équipe pédagogique et le cabinet d'architecture bisontin Archicréo, cet édifice vient répondre à un besoin clairement défini : augmenter la capacité d'accueil du lycée Colomb pour recevoir les élèves du lycée professionnel Bartholdi, qui a définitivement fermé ses portes en février 2022. La fusion des deux établissements, en 2014, a nécessité un important travail de réorganisation, dont le chantier de construction est le point d'orgue. 1 260 m² de locaux existants ont aussi été restructurés.

Depuis l'emménagement des élèves et des équipes pédagogiques en février 2022, le lycée Georges Colomb compte 1 000 élèves, dont 150 en filières professionnelles. À l'échelon régional, l'établissement est reconnu pour ses formations en « Maintenance des systèmes de production connectés » et dans les « Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés ». « Nous formons de futurs techniciens d'industrie, qui sont appelés à diriger des équipes. Nous n'avons pas vocation à former des professionnels qui travailleront à la chaîne. Cette année, nous avons apporté une coloration à notre bac pro « Métiers de l'électricité », qui s'intéresse particulièrement aux énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, éclairage basse consommation, domotique et bâtiments autonomes, etc.). Pour 2023, nous souhaitons que le bac pro « Maintenance » se consacre davantage aux automatismes et à la robotique », explique Fabrice Drouin.

La renommée de l'établissement luron de-

vrait se renforcer dans les années à venir grâce à ses nouveaux ateliers d'une surface de 3 300 m², répartis sur deux étages. Les élèves de 3e « Prépa Métiers », de CAP et de baccalauréat professionnel y préparent quotidiennement leurs diplômes. Partenaire du GRETA Haute-Saône & Nord Franche-Comté, le lycée Georges Colomb accueille aussi des adultes en formation continue.

« Nous avons renouvelé le mobilier d'atelier et conservé les systèmes didactisés du lycée Bartholdi. Les équipements des salles consacrées à la domotique et à l'électricité en bâtiments sont totalement neufs, tout comme l'atelier des CAP. Ces investissements représentent un coût total de 273 000 euros », précise Fabrice Gainnet, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques. Le mobilier scolaire et de rangement dans les salles de cours a été renouvelé aussi pour un montant 283 200 €, ainsi que le parc informatique des salles de construction mécanique.

Le lycée Georges Colomb attire aussi 150 étudiants dans ses formations post-bac. Ses trois BTS « Tourisme » (en voie scolaire ou en apprentissage), « Conseil et commercialisation de solutions techniques » et « Comptabilité et gestion » (en voie scolaire ou en apprentissage) répondent aux besoins des entreprises locales. L'apprentissage est également proposé aux formations CAP et bacs pros. Le réseau de partenaires locaux du lycée permet de faciliter la recherche de stages ou de maîtres d'appren-