

Villeneuve-sur-Lot. Le lycée technologique ouvrira à la rentrée

Publié le 20/01/2014 à 07:37 La Dépêche

Institution Sainte-Catherine



Le directeur Emmanuel Jolivet sur le terrain qui accueillera le futur lycée technologique./Photo DDM, J.F.

Le dernier préfabriqué de l'institution Sainte-Catherine a été abattu. Il laissera la place à un bâtiment regroupant deux laboratoires, un grand plateau technique pour la filière STI2D. Seront aussi construits un préau et une cafétéria.

Le nouveau bâtiment accueillant les locaux des écoles maternelle et primaire ainsi que l'internat terminé et inauguré, un autre chantier a démarré, il y a une quinzaine de jours à l'institution Sainte-Catherine, celui du futur lycée technologique. A côté du lycée actuel, le dernier préfabriqué a été abattu. Et bientôt sortiront de terre un bâtiment qui accueillera deux laboratoires supplémentaires de physique et sciences et vie de la terre en rez-de-chaussée et un plateau technique pour les élèves de la filière STI2D (sciences et technologie de l'industrie, développement durable). «Sera également réalisé un grand préau, ainsi qu'une cafétéria pour les lycéens, qui proposera une formule rapide, explique le directeur Emmanuel Jolivet. Il y aura ainsi le self et une cafétéria. Le coût des travaux est d'environ 1 million d'euros TTC, subventionnés à hauteur de 40 % par le conseil régional, dans le cadre de la loi Astier. Nous avons choisi des entreprises du Villeneuvois pour ces travaux, du bureau d'études à la construction. Nous avons un rôle d'acteur économique dans la cité que nous sommes contents de pouvoir remplir. Nous avons depuis la rentrée 2013-2014 une nouvelle filière, STI2D avec les spécificités énergie et environnement. Elle est complémentaire de celle du lycée Georges-Leygues, qui a les spécificités ITEC (innovations technologiques et éco-construction) et SIN (système d'information et numérique). A la rentrée, la filière STI2D a accueilli 15-20 élèves dans une classe de première. Nous allons les associer au projet de construction du futur lycée technologique, sur tout ce qui est énergie, environnement, nouvelles sources d'énergie, économies d'énergie...». L'ouverture officielle du futur lycée technologique est programmée pour la rentrée 2014-2015.

Langue vivante 2 en sixième

Côté collège, les élèves apprennent une langue vivante 2 dès la sixième : allemand ou espagnol. «C'est une expérimentation que nous menons en liaison avec le rectorat. Les résultats sont assez positifs», indique Emmanuel Jolivet, rappelant que la langue anglaise est apprise dès la maternelle.

J.F.