



Le 26 avril 2024

Le Campus Lycéen International Normand Louis de Broglie n'ouvrira pas ses portes à Bourg-Achard à la rentrée 2024

Le Campus Lycéen International Normand - Louis de Broglie de Bourg-Achard (27) devait ouvrir en septembre 2024 ; il ne sera finalement pas en mesure d'accueillir ses premiers élèves.

En effet, un problème de fissures a été constaté récemment sur plusieurs poutres en lamellé collé. Cette situation pourrait remettre en cause la stabilité du bâtiment principal. Une expertise menée auprès du FCBA Institut technologique du bois, centre technique industriel, a confirmé hier ce défaut majeur dans la construction. Une analyse plus complète et plus précise de l'état du bâtiment est en cours de réalisation.

Le bâtiment est sécurisé en attendant de nouvelles expertises sur l'ensemble des poutres du lycée. L'accès au public y est interdit.

Face à l'ampleur des travaux induits par ce problème technique, la date de la mise en service de l'établissement sera déterminée à la suite des travaux d'expertises en cours.

Le rectorat de la région académique de Normandie suivra avec attention l'affectation des élèves, des personnels enseignants et de direction qui auraient dû intégrer le lycée à la rentrée scolaire 2024. La Région Normandie suspend dans l'immédiat les procédures de recrutement et d'affectation des personnels régionaux en cours pour ce site.

La sectorisation scolaire actuellement en vigueur continuera de s'appliquer pour les futurs élèves de Seconde concernés. Les élèves des collèges Le Roumois à Routot, Simone Veil à Bourg-Achard et Jean de la Fontaine à Grand Bourgtheroulde seront donc affectés dans les lycées habituels à Pont-Audemer et à Elbeuf comme les années précédentes. Enfin, l'offre de transports scolaires pour ces communes restera inchangée à la rentrée scolaire 2024.

Les mesures mises en oeuvre ont été prises également en lien étroit avec les principaux élus du secteur.

Contact presse :

Emmanuelle Tirilly – tel : 02 31 06 98 85 - emmanuelle.tirilly@normandie.fr